

令和7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	東丘浄水場
水源		名	天塩川水系剣淵川支流ワッカエノイ川他2ヶ所		水源種別	表流水（自流）
浄水		方	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12月9日			
検査日			令和7年12月9日～12月12日			
番号	項目名		基準値 (mg/l)	原水水質		浄水水質
	〔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			不検出
3	カドミウム及びその化合物		0.003以下		<	
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		0.02以下		<	
9	亜硝酸態窒素		0.04以下			
10	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		<	
13	ホウ素及びその化合物		1.0以下		<	
14	四塩化炭素		0.002以下		<	
15	1,4-ジオキサン		0.05以下		<	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04以下		<	
17	ジクロロメタン		0.02以下		<	
18	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		<	
20	ベンゼン		0.01以下		<	
21	塩素酸		0.6以下			
22	クロロ酢酸		0.02以下		<	
23	クロロホルム		0.06以下			
24	ジクロロ酢酸		0.03以下		<	
25	ジブロモクロロメタン		0.1以下			
26	臭素酸		0.01以下		<	
27	総トリハロメタン		0.1以下			
28	トリクロロ酢酸		0.03以下		<	
29	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			
33	アルミニウム及びその化合物		0.2以下		<	
34	鉄及びその化合物		0.3以下		<	
35	銅及びその化合物		1.0以下		<	
36	ナトリウム及びその化合物		200以下			
37	マンガン及びその化合物		0.05以下		<	
38	塩化物イオン		200以下			7.4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		300以下			
40	蒸発残留物		500以下			
41	陰イオン界面活性剤		0.2以下		<	
42	ジオオスミン		0.00001以下		<	
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001以下		<	
44	非イオン界面活性剤		0.02以下		<	
45	フェノール類		0.005以下		<	
46	有機物（全有機炭素TOCの量）		3以下			0.4
47	pH値		5.8以上8.6以下			7.0
48	味		異常でないこと			異常なし
49	臭気		異常でないこと			異常なし
50	色度		5度以下		<	0.5
51	濁度		2度以下		<	0.1

令和7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	三和浄水場
水源	名	天塩川水系辺乙部川支流ツツシハ°オッハ°川	水源種別	表流水（自流水）
浄水	方	緩速ろ過		
検査機	関名	日本衛生株式会社		
採水日	令和7年12月9日	検査日	令和7年12月9日～12月12日	
番号	項目名	基準値 (mg/l)	原水水質	浄水水質
	〔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		不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		
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	0.02以下		
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		
10	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		
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下		
14	四塩化炭素	0.002以下		
15	1,4-ジオキサン	0.05以下		
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		
17	ジクロロメタン	0.02以下		
18	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		
20	ベンゼン	0.01以下		
21	塩素酸	0.6以下		
22	クロロ酢酸	0.02以下		<
23	クロロホルム	0.06以下		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下		
26	臭素酸	0.01以下		<
27	総トリハロメタン	0.1以下		
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		
29	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		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		<
34	鉄及びその化合物	0.3以下		
35	銅及びその化合物	1.0以下		
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		
38	塩化物イオン	200以下		5.2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		
40	蒸発残留物	500以下		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		
42	ジェオスミン	0.00001以下		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		
45	フェノール類	0.005以下		
46	有機物（全有機炭素TOCの量）	3以下		0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.1
48	味	異常でないこと		異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし
50	色度	5度以下		1.3
51	濁度	2度以下		< 0.1