

安全でおいしい水道水を供給します

皆さんが毎日利用している水道水の安全性について、本年7月21日と8月9日に実施した水質検査(年1回)の結果をお知らせします。

建設水道課(上下水道係) ☎ 52-2179

検査機関：(財)北海道薬剤師会公衆衛生検査センター〔厚生労働省登録検査機関〕

水 質 検 査 結 果				
施 設 名		北落合地区簡易水道	落合地区簡易水道	
採 水 地 点		北落合小学校	落合分遣所	
検 査 項 目	基 準 値	検 査 結 果		
1	一 般 細 菌	100 個/ml 以下	0 個/ml	5 個/ml
2	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
4	六 価 ク ロ ム 化 合 物	0.05 mg/l 以下	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満
5	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/l 以下	0.00005 mg/l 未満	0.00005 mg/l 未満
6	セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
7	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
8	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/l 以下	0.13 mg/l	0.46 mg/l
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	0.08 mg/l 未満	0.08 mg/l 未満
12	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.02 mg/l 未満	0.02 mg/l 未満
13	四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l 以下	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満
14	1 . 4 - ジ オ キ サ ン	0.05 mg/l 以下	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満
15	1.1 ジクロロエチレン	0.02 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
16	シス-1.2- ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満
19	トリクロロエチレン	0.03 mg/l 以下	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満
20	ベ ン ゼ ン	0.01 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
21	臭 素 酸	0.01 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
22	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/l 以下	0.003 mg/l	0.001 mg/l 未満
23	ジプロモクロロメタン	0.01 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
24	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
25	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
26	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	0.003 mg/l	0.001 mg/l 未満
27	ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
28	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/l 以下	0.001 mg/l	0.001 mg/l 未満
29	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下	0.002 mg/l	0.001 mg/l 未満
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	0.003 mg/l 未満	0.003 mg/l 未満
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.014 mg/l	0.015 mg/l
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満
33	塩 化 物 イ オ ン	200 mg/l 以下	1.6 mg/l	2.2 mg/l
34	硬度(C a 、 M g 等)	300 mg/l 以下	10.9 mg/l	10.1 mg/l
35	鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/l 以下	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満
36	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/l 以下	0.002 mg/l	0.002 mg/l
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	4.1 mg/l	3.55 mg/l
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
39	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	0.02 mg/l 未満	0.02 mg/l 未満
40	ジ エ オ ス ミ ン	0.00001 mg/l 以下	0.000001 mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満
41	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満
42	フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/l 以下	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満
43	2 - メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	0.000001 mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満
44	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	5 mg/l 以下	0.4 mg/l	0.9 mg/l
45	味	異常でないこと	異常なし	異常なし
46	色 度	5 度以下	0度	1度
47	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし
48	蒸 発 残 留 物	500 mg/l 以下	59 mg/l	28 mg/l
49	濁 度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満
50	P H	5.8 ~ 8.6	7.2	7.1

町では、住民皆さんが毎日ご利用される水道水が、水道法の規定に基づく水質基準を満たしているか、毎月・年4回・年1回にそれぞれ浄水検査を行っています。今年7月から8月にかけて町内6施設の水道水を検査した結果、全ての項目で水質基準を満たしています。

安全な水道水を供給するためには、施設などを維持管理していく財源が必要となり、皆さんに納めていただく水道使用料金などで賄われています。町では、今後も安全で安定した水道水の供給に努力していきますので、ご理解をお願いします。

注)北落合と落合の2施設では全ての項目を検査していますが、他の4施設で空欄になっている項目は、法律の規定により省略することができるため、本年度は検査を実施しておりません。

水 質 検 査 結 果					
	幾寅地区簡易水道	東鹿越地区飲料水供給施設(専用水道)	湖畔野営場専用水道	金山・下金山地区簡易水道	
	南富良野町役場	東鹿越分遣所	かなやま湖保養センター	金山分遣所	下金山分遣所
検 査 結 果					
1	92 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	50 個/ml	0 個/ml
2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3					
4					
5					
6					
7	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満			
8					
9	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
10	0.24 mg/l	0.24 mg/l	0.12 mg/l	0.32 mg/l	0.32 mg/l
11					
12	0.02 mg/l 未満	0.02 mg/l 未満	0.02 mg/l 未満	0.02 mg/l 未満	0.02 mg/l 未満
13				0.0002 mg/l 未満	
14	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
22	0.008 mg/l	0.003 mg/l	0.009 mg/l	0.003 mg/l	0.008 mg/l
23	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
24	0.001 mg/l	0.001 mg/l	0.002 mg/l	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l
25	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
26	0.009 mg/l	0.004 mg/l	0.011 mg/l	0.003 mg/l	0.009 mg/l
27	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
28	0.005 mg/l	0.001 mg/l	0.008 mg/l	0.001 mg/l 未満	0.002 mg/l
29	0.006 mg/l	0.002 mg/l	0.003 mg/l	0.001 mg/l 未満	0.003 mg/l
30	0.003 mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	0.003 mg/l 未満
31					
32	0.02 mg/l	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.07 mg/l	0.07 mg/l
33	2.1 mg/l	2.2 mg/l	2.2 mg/l	3.6 mg/l	3.8 mg/l
34			29.1 mg/l		
35		0.02 mg/l		0.01 mg/l	
36					
37					
38					
39			0.02 mg/l 未満	0.02 mg/l 未満	0.02 mg/l 未満
40	0.000001 mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満
41	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満
42					
43	0.000001 mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満	0.000001 mg/l 未満
44	0.9 mg/l	0.8 mg/l	1.2 mg/l	1.2 mg/l	1.1 mg/l
45	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
46	2 度	2 度	3 度	4 度	3 度
47	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48			53 mg/l	53 mg/l	46 mg/l
49	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
50	7.1	7.4	7.6	7.2	7.4