

上下水道

上下水道の開栓、閉栓

転入や転出、一時使用で水道の開栓、閉栓される場合は届出が必要です。電話での受付も行っていきます。

使用水量の検針

上下水道の使用量は、毎月検針しております。毎月28日～30日

上下水道料金のお支払いについて

毎月検針の時に発行される、ご使用水量のお知らせを役場出納窓口又は北星信金音威子府支店窓口にてお支払いください。

口座振替の場合は、取り扱い金融機関で手続きをお願いします。

引き落としは、毎月25日です。今月分は、翌月の25日に引き落としになります。

水道の故障・修理について

水道の新設・改造・修繕は、指定業者へお申し込み下さい。

上下水道料金について

水道使用料金

用 途	基本水量 (1ヶ月)	基本料金	超過料金
一 般 用	10 m ³	1,840 円	1 m ³ 200 円
営 業 1 種	10 m ³	2,300 円	
営 業 2 種	20 m ³	4,400 円	
学 校 用	100 m ³	13,000 円	
病 院 用	200 m ³	25,900 円	
浴 場 用	200 m ³	24,200 円	
寮 用	450 m ³	71,300 円	
営 農 用	20 m ³	3,800 円	1 m ³ 170 円
臨 時 用	10 m ³	7,500 円	1 m ³ 800 円

下水道使用料金

用 途	基本水量 (1ヶ月)	基本料金	超過料金
一 般 用	10 m ³	1,650 円	1 m ³ 180 円
営 業 1 種	10 m ³	2,100 円	
営 業 2 種	20 m ³	4,000 円	
学 校 用	100 m ³	11,700 円	
病 院 用	200 m ³	23,300 円	
浴 場 用	200 m ³	21,800 円	
寮 用	450 m ³	64,200 円	

指定業者

水道指定業者

番号	会社名	住所
1	(株)中川水道	中川町字中川198番地34
2	(株)国策機工	苫小牧市字勇払149番地
3	(株)木本動力工業所	旭川市永山町6丁目
4	(株)澄川設備企画	札幌市北区新琴似12条14丁目6番7号
5	(株)三野建設	士別市東4条5丁目6番地
6	(株)道北暖房	旭川市永山町7丁目158番地の1
7	(有)協和設備	旭川市新富町2074番地35

下水道指定業者

番号	会社名	住所
1	(株)中川水道	中川町字中川198番地34
2	常盤天塩川建設(株)	中川郡音威子府村字音威子府
3	梨沢組	音威子府村字音威子府315
4	(株)木本動力工業所	旭川市永山町6丁目
5	秋津道路(株)	札幌市中央区南1条西9丁目1番2

給水状況

音威子府簡易水道

区分	内容	
給水区域	音威子府地区及び咲来地区一部	
給水人口	796	人
普及率	90.6	%
一日最大配水量	448	m ³
一日平均配水量	286	m ³
一人一日平均給水量	359	リットル
有収率	89.54	%

水源及び施設状況

区分	内容	
水源	天塩川水系島見川	
水源種別	表流水	
施設能力	578	m ³
浄水方法	緩速ろ過	
	前処理施設	
	オゾン処理	
	活性炭処理	
	塩素処理	

平成21年9月分 水道維持管理月報 平成21年9月5日検査

事業者等名	音威子府村	水道名 (及び浄水場名)	音威子府簡易水道 (音威子府浄水場)	技術管理者名	青 砥 功 ㊞
-------	-------	-----------------	-----------------------	--------	---------

水道名	音威子府簡易水道	浄水場名	音威子府
水源名	天塩川水系島見川	水源種別	表流水(自流)
浄水方法	緩速ろ過	計画1日取水量	578
検査機関名	名 寄 市		

給水量	区 分	計画給水量A [m ³]	実績給水量 B [m ³]	計画比 B/A[%]	超過日数[日]	塩素消費量
	1日平均給水量	368	268	73.0	0	
1日最大給水量	525	303	58.0	0		

番号	項 目 名	指 針 値 等	最高値	最小値	平均値	測定回数	指針値 1割超 過回数	指針値 7割超 過回数	指針値 超過回 数
	[基 準 項 目]								
1	一 般 細 菌	100 個/ml以下	—	—	0	1	—	—	0
2	大 腸 菌 群	検出されないこと	—	—	0	1	—	—	0
3	カドミウム	0.01 mg/l以下							
4	水 銀	0.0005 mg/l以下							
5	セ レ ン	0.01 mg/l以下							
6	鉛	0.01 mg/l以下							
7	ヒ 素	0.01 mg/l以下							
8	六 価 ク ロ ム	0.05 mg/l以下							
9	シ ア ン	0.01 mg/l以下							
10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/l以下	—	—	0.13	1	—	—	0
11	フ ッ 素	0.8 mg/l以下							
12	ホ ウ 素	1 mg/l以下							
13	四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l以下							
14	1, 4 - ジ オ キ サ ン	0.05 mg/l以下							
15	1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.02 mg/l以下							
16	シ ス - 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.04 mg/l以下							
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/l以下							
18	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01 mg/l以下							
19	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.03 mg/l以下							
20	ベ ン ゼ ン	0.01 mg/l以下							
21	塩 素 酸	0.6 mg/l以下	—	—	0.12	1	—	—	0
22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/l以下							
23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/l以下							
24	ジ ク ロ ロ ス 酢 酸	0.04 mg/l以下							
25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.1 mg/l以下							
26	臭 素 酸	0.01 mg/l以下	—	—	0.006	1	—	—	0
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下							
28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下							
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下							
30	プロモホルム	0.09 mg/l以下							
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下							
32	亜 鉛	1 mg/l以下							
33	ア ル ミ ニ ウ ム	0.2 mg/l以下							
34	鉄	0.3 mg/l以下							
35	銅	1 mg/l以下							
36	ナ ト リ ウ ム	200 mg/l以下							
37	マ ン ガ ン	0.05 mg/l以下							
38	塩 化 物 イ オ ン	200 mg/l以下	—	—	6.7	1	—	—	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下							
40	蒸 発 残 留 物	500 mg/l以下							
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下							
42	ジ エ オ ス ミ ン	0.00001 mg/l以下							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下							
45	フェノール類	0.005 mg/l以下							
46	有 機 物 (t o c)	5 mg/l以下	—	—	1.16	1	—	—	0
47	P H 値	5.8以上8.6以下	—	—	7.25	1	—	—	0
48	味	異常でないこと	—	—	0	1	—	—	0
49	臭 気	異常でないこと	—	—	0	1	—	—	0
50	色 度	5 度 以 下	—	—	1.4	1	—	—	0
51	濁 度	2 度 以 下	—	—	< 0.01	1	—	—	0
	濁 度 ・ ろ 過 池 出 口	0 . 1 度 以 下	—	—	0.01	30	—	—	0
	[毎 日 検 査 項 目]								
	色	ほとんど無色であること	—	—	0	30	—	—	0
	濁 り	ほとんど透明であること	—	—	0	30	—	—	0
	遊 離 残 留 塩 素	0.1mg/l 以 上	0.3	0.1	0.14	30	—	—	0

