

水質検査結果

平成15年10月7日(火)		横越町		水質基準
横越町横越地区給水栓		横越町阿賀野地区給水栓		
検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	
水温(℃)	20.0	20.0		
一般細菌(個/ml)	0	0	100個/ml以下	
大腸菌群(個/100ml)	検出されず	検出されず	検出されないこと	
カドミウム(mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg/l以下	
水銀(mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0005mg/l以下	
鉛(mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.01mg/l以下	
ヒ素(mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.05mg/l以下	
六価クロム(mg/l)	0.0002	0.0002	0.01mg/l以下	
シアン(mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.05mg/l以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.01mg/l以下	
フッ素(mg/l)	0.24	0.34	10mg/l以下	
四塩化炭素(mg/l)	0.07	0.07	0.8mg/l以下	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.002mg/l以下	
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.004mg/l以下	
シクロロメタン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.02mg/l以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.02mg/l以下	
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.04mg/l以下	
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01mg/l以下	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.006mg/l以下	
トリクロロエチレン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.03mg/l以下	
ベンゼン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01mg/l以下	
クロロホルム(mg/l)	0.0065	0.0041	0.06mg/l以下	
ジブロモクロロメタン(mg/l)	0.0040	0.0058	0.1mg/l以下	
プロモクロロメタン(mg/l)	0.0073	0.0068	0.03mg/l以下	
ブロモホルム(mg/l)	0.0003	0.0009	0.09mg/l以下	
総トリハロメタン(mg/l)	0.0181	0.0176	0.1mg/l以下	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.002mg/l以下	
シマジン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.003mg/l以下	
チオウラム(mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.006mg/l以下	
チオベンカルブ(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.02mg/l以下	
亜鉛(mg/l)	0.001	0.003	1.0mg/l以下	
鉄(mg/l)	0.007	0.003 未満	0.3mg/l以下	
銅(mg/l)	0.008	0.004	1.0mg/l以下	
ナトリウム(mg/l)	7.9	7.2	200mg/l以下	
マンガン(mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.05mg/l以下	
塩素イオン(mg/l)	7.8	7.8	200mg/l以下	
カルシウム、マグネシウム等(mg/l)	19.0	29.0	300mg/l以下	
蒸発残留物(mg/l)	64	56	500mg/l以下	
陰イオン界面活性剤(mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.2mg/l以下	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.3mg/l以下	
フェノール類(mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005mg/l以下	
有機物等(mg/l)	1.3	1.0	10mg/l以下	
pH値	7.6	7.4	5.8以上8.6以下	
臭気	異常なし	異常なし	異常でないこと	
臭気強度(度)	1 未満	1 未満	5度以下	
濁度(度)	0.1 未満	0.1 未満	2度以下	
遊離残留塩素(mg/l)	0.4	0.2	0.1mg/l以上	
アンモニア性窒素(mg/l)	0.05 未満	0.05 未満	(県からの指導検査項目)	
判定	上記の検査実施項目において水質基準に適合する。			
検査機関	新潟市水道局 技術部 水質管理課			

安全でおいしい水

横越町の水

水は自然の恵みであり、私たちの生活になくてはならないものです。

私たちが毎日使っている水道水は、阿賀野川の横雲橋上流部より取水され、横越小学校となりの阿賀野川浄水場で浄化され、各家庭等に供給されています。また、阿賀野地区については、阿賀野川の水および地下水(安田町)を、水原町外三ヶ町村水道



事業団の大室浄水場(笹神村)で浄化した水を使用しています。

水質基準に適合した安全でおいしい水

町では、国の水質基準に基づき水道水の検査を毎月行っています。それに加えて、毎年10月に全47項目の検査を実施しています。今年10月7日に採取した水質検査の結果は左ページの表のとおりです。みなさんが安心して使用できる水であることを、水質基準に照らして確認しています。

なお、藤山、うぐいす、駒込、平山地区は、新潟市の給水区域ですが、浄水場が同じく、水質も同等でした。

水道管も冬支度が必要

家庭における水道管の凍結防止対策は万全でしょうか。1月、2月は寒さが厳しいため、屋外、特に北側に面した風当たりの強いところにある水道

(別表) 横越町管工事業協同組合

問い合わせ先	所在地	電話番号
(株)伊藤工業	京ヶ瀬村窪川原272	0250-67-2626
(有)エスエス工業	横越町上町2-12-16	385-4425
越後配管設備工業(株)	新津市山谷南4535	0250-23-1611
小木工業(株)	亀田町元町3-5-43	382-3171
風間建設工業(株)	亀田町砂崩307	381-4962
(有)カンダ設備	横越町上町2-3-1	385-2369
(有)サトウエンジニア	横越町木津1-14-26	385-3298
(有)佐藤工業所	亀田町稲葉2-9-1	381-3507
(有)サンエツ工業	亀田町新明町4-2-22	382-3146
(株)田中組	横越町中央4-7-30	385-2037
(有)圓和工業	京ヶ瀬村下黒瀬1719	0250-67-4623

(50音順)

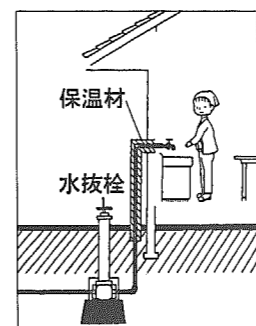
管には、しっかりと防寒対策をしておかないと、水道の水が凍って、水道管が破裂することがあります。布やビニールなどの保温材料でしっかりと防寒対策をしておきましょう。また、凍結防止には、水抜き栓を取り付けることが最良の方法です。

万一破裂したとき

速やかに止水栓を止めて下さい。その後の修理については、役場(☎385-2111)、または横越町管工事業協同組合(別表)へお問い合わせ下さい。このほか、水道についての問い合わせは、役場建設企業課水道係へお問い合わせ下さい。また、止水栓の位置は、水道メーターの近くにありますが、位置を確認しておきましょう。

お願い

下水道を接続されている方は、冬期間も水道メーターを周辺の除雪をお願いします。



- メーター検針にご協力ください。水道係では毎月1回、水道メーターの検針を行っています。検針により使用水量が分かり水道料金が決まります。また、ふだんでは気づきにくい漏水を発見することもできます。
- 検針日 毎月1回決められた期間(5日から10日頃)に検針を行います。天候・検針順序により多少ずれることがあります。
- 検針にご協力をお願いします。メーターの付近に車や物を置かないで下さい。入り口や玄関、水道メーターの近くに犬などの動物をつながないようお願いします。犬などにより検針できない恐れがありますのでご協力をお願いします。