

水質検査結果

採水年月日 採水地点 検査項目	平成16年9月7日(火)		水質基準
	横越町		
	横越町横越地区給水栓 検査結果	横越町阿賀野地区給水栓 検査結果	
水温(℃)	25.0	25.0	
一般細菌(1ml中)	0	0	1ml中に100個以下
大腸菌	検出されず	検出されず	検出されないこと
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.01 mg/l以下
水銀及びその化合物(mg/l)	0.00003 未満	0.00003 未満	0.0005 mg/l以下
セレン及びその化合物(mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.01 mg/l以下
鉛及びその化合物(mg/l)	0.002 未満	0.001 未満	0.01 mg/l以下
ヒ素及びその化合物(mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.01 mg/l以下
六価クロム化合物(mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.05 mg/l以下
シアン化物イオン及び揮発性シアン(mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.01 mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)	0.30 未満	0.4 未満	10 mg/l以下
フッ素及びその化合物(mg/l)	0.08 未満	0.08 未満	0.8 mg/l以下
ホウ素及びその化合物(mg/l)	0.03 未満	0.03 未満	1 mg/l以下
四塩化炭素(mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 mg/l以下
1,4-ジオキサン(mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.05 mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.02 mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.004 未満	0.004 未満	0.04 mg/l以下
ジクロロメタン(mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.02 mg/l以下
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.01 mg/l以下
トリクロロエチレン(mg/l)	0.003 未満	0.003 未満	0.03 mg/l以下
ベンゼン(mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.01 mg/l以下
クロロ酢酸(mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.02 mg/l以下
クロロホルム(mg/l)	0.003 未満	0.002 未満	0.06 mg/l以下
ジクロロ酢酸(mg/l)	0.003 未満	0.002 未満	0.04 mg/l以下
ジブromクロロメタン(mg/l)	0.008 未満	0.010 未満	0.1 mg/l以下
臭素(mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.01 mg/l以下
総トリハロメタン(mg/l)	0.020 未満	0.021 未満	0.1 mg/l以下
トリクロロ酢酸(mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.2 mg/l以下
ブromジクロロメタン(mg/l)	0.007 未満	0.006 未満	0.03 mg/l以下
ブromホルム(mg/l)	0.002 未満	0.003 未満	0.09 mg/l以下
ホルムアルデヒド(mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.08 mg/l以下
亜鉛及びその化合物(mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	1 mg/l以下
アルミニウム及びその化合物(mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.2 mg/l以下
鉄及びその化合物(mg/l)	0.02 未満	0.01 未満	0.3 mg/l以下
銅及びその化合物(mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	1 mg/l以下
ナトリウム及びその化合物(mg/l)	9 未満	8 未満	200 mg/l以下
マンガン及びその化合物(mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.05 mg/l以下
塩化物イオン(mg/l)	10 未満	10 未満	200 mg/l以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/l)	23 未満	27 未満	300 mg/l以下
蒸発残留物(mg/l)	72 未満	74 未満	500 mg/l以下
陰イオン界面活性剤(mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.2 mg/l以下
ジエオスミン(mg/l)	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 mg/l以下
2-メチルインポルネオール(mg/l)	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 mg/l以下
非イオン界面活性剤(mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.02 mg/l以下
フェノール類(mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 mg/l以下
有機物(TOCの量)(mg/l)	0.8 未満	0.6 未満	5 mg/l以下
色度	7.6 未満	7.2 未満	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
色度(度)	異常なし	異常なし	異常でないこと
濁度(度)	1 未満	1 未満	5度以下
残留塩素(mg/l)	0.1 未満	0.1 未満	2度以下
残留塩素(mg/l)	0.3 未満	0.2 未満	0.1 mg/l以上
検査項目	上記水質項目については、水質基準に適合。		
検査期間	平成16年9月7日～9月29日		
検査機関	新潟市水道局 技術部 水質管理課		



横越小学校と隣りにある阿賀野川浄水場

安全でおいしい水 横越町の水

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(阿賀野市)を、阿賀野市上下水道

局の大室浄水場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く水道水の検査を毎月行っています。それに加えて、毎年秋に全項目の検査を実施しています。今年9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管には、しっかりと防寒対策を

(別表) 横越町管工事業協同組合

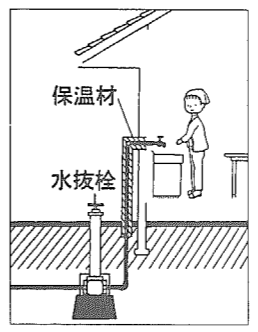
問い合わせ先	所在地	電話番号
(株)伊藤工業	阿賀野市窪川原 272	0250-67-2626
(有)エスエス工業	横越町上町 2-12-16	385-4425
越後配管設備工業(株)	新津市山谷南 4535	0250-23-1611
小木工業(株)	亀田町元町 3-5-43	382-3171
風間建設工業(株)	亀田町砂崩 307	381-4962
(有)カンダ設備	横越町上町 2-3-1	385-2369
(有)サトウエンジニア	横越町木津 1-14-26	385-3298
(有)佐藤工業所	亀田町稲葉 2-9-1	381-3507
(有)サンエツ工業	亀田町新明町 4-2-22	382-3146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

(50音順)

凍って水が出ないとき
蛇口の栓を開き、凍った部分にタオルか布を巻きつけ、その上からゆっくりとぬるま湯を、水が出るまでかけて下さい。急に熱湯をかけると、水道管が破裂したり、蛇口を痛めたり

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、水道についてのお問い合わせは、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、万が一に備えて、止水栓の位置を確認しておきましょう。



お願い
冬期間も水道メーターを点検しますので、水道メーター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いたします。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。