

水質検査結果

採水年月日 採水地点 検査項目	平成12年10月10日		
	横越町		水質基準
	横越町横越地区給水栓 検査結果	横越町焼山地区給水栓 検査結果	
※水温(℃)	21.0	21.0	
一般細菌菌(1ml中)	0	0	1ml中に100個以下
大腸菌群	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)	0.00002 未満	0.00002 未満	0.0005mg/l以下
セレン(mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01mg/l以下
鉛(mg/l)	0.003	0.001 未満	0.05mg/l以下
ヒ素(mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01mg/l以下
六価クロム(mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.05mg/l以下
シアン(mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.01mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.26	0.37	10mg/l以下
フッ素(mg/l)	0.07	0.07	0.8mg/l以下
四塩化炭素(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.002mg/l以下
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.004mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.02mg/l以下
ジクロロメタン(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	0.04mg/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)	0.0022	0.0023	0.06mg/l以下
ジブロモクロロメタン(mg/l)	0.0076	0.0102	0.1mg/l以下
ブロモジクロロメタン(mg/l)	0.0056	0.0063	0.03mg/l以下
ブromoホルム(mg/l)	0.0018	0.0033	0.09mg/l以下
総トリハロメタン(mg/l)	0.0172	0.0221	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)	0.003	0.002	1.0mg/l以下
鉄(mg/l)	0.013	0.004	0.3mg/l以下
銅(mg/l)	0.046	0.003	1.0mg/l以下
ナトリウム(mg/l)	8.0	7.6	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)	9.3	8.5	200mg/l以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/l)	21.7	29.8	300mg/l以下
蒸発残留物(mg/l)	64	73	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)	1.2	0.9	10mg/l以下
pH値	7.2	7.4	5.8以上8.6以下
臭	異常なし	異常なし	異常でないこと
気味	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度(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
※残留塩素(mg/l)	0.34	0.15	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		

注：※は依頼者の検査項目

水質基準に
適合した

安全でおいしい
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。

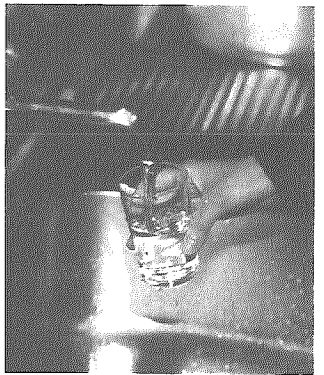
私たちの使っている水道水は、阿賀野川の横雲橋上流部より取水され、小学校とりにある新潟市水道局阿賀野川浄水場で浄化されています。また、焼山地区については、阿賀野川の水および地下水(安田町渡場地

(内)を水原町ほか三方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く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10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、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、水質も同等です。

水道管も冬支度が必要

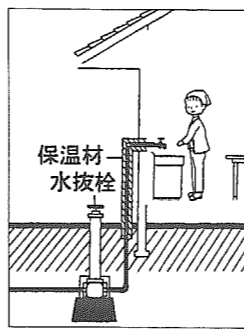
家庭における水道管の凍結防止対策は万全でしょうか。

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しておかないと、水道の水が凍り、水道管の破裂につながります。布、ビニールなど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。

凍って
水がでないとき

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、蛇口を痛めたりしますので注意して下さい。



このほか、水道全般について

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)へお問い合わせください。

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針しますので、水道メーター周辺の除雪をお願いします。

また、止水栓の位置は水道メーターの近くにありますが、万一に備え、止水栓の位置を確認しておきましょう。

(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
山田水道工事店	横越町二本木4-14-13	381-4614

(50音順)