

水質検査結果

採水年月日		平成10年10月13日		
採水者		横越町		
採水地点		横越町横越地区給水栓	横越町焼山地区給水栓	
検査項目		検査結果		水質基準
※水	温(°C)	18.0	19.0	
一般細菌		0	0	1ml中に100個以下
大腸菌群		検出しない	検出しない	検出されないこと
カドミウム		0.001 未満	0.001 未満	0.01mg/l以下
水銀		0.00003 未満	0.00003 未満	0.0005/l以下
セレン		0.0005 未満	0.0005 未満	0.01mg/l以下
鉛		0.005 未満	0.005 未満	0.05mg/l以下
ヒ素		0.0002 未満	0.0002	0.01mg/l以下
六価クロム		0.001 未満	0.001 未満	0.05mg/l以下
シアン		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		0.29	0.45	10mg/l以下
フッ素		0.06	0.07	0.8mg/l以下
四塩化炭素		0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg/l以下
1,2-ジクロロエタン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.004mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.02mg/l以下
ジクロロメタン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.02mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.04mg/l以下
テトラクロロエチレン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.01mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.006mg/l以下
トリクロロエチレン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.03mg/l以下
ベンゼン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.01mg/l以下
クロロホルム		0.0029	0.0038	0.06mg/l以下
ジブロモクロロメタン		0.0055	0.0074	0.1mg/l以下
ブロモジクロロメタン		0.0055	0.0069	0.03mg/l以下
ブロモホルム		0.0009	0.0016	0.09mg/l以下
総トリハロメタン		0.0148	0.0197	0.1mg/l以下
1,3-ジクロロプロペン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg/l以下
シマジン		0.0001 未満	0.0001 未満	0.003mg/l以下
チウラム		0.0005 未満	0.0005 未満	0.006mg/l以下
チオベンカルブ		0.0001 未満	0.0001 未満	0.02mg/l以下
亜鉛		0.010	0.005	1.0mg/l以下
鉄		0.009	0.005	0.3mg/l以下
銅		0.005	0.005	1.0mg/l以下
ナトリウム		7.1	7.2	200mg/l以下
マンガン		0.001 未満	0.001 未満	0.05mg/l以下
塩素イオン		9.1	8.7	200mg/l以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		21.8	27.4	300mg/l以下
蒸発残留物		66	80	500mg/l以下
陰イオン界面活性剤		0.02 未満	0.02 未満	0.2mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.3mg/l以下
フェノール類		0.005 未満	0.005 未満	0.005mg/l以下
有機物等		0.7	1.0	10mg/l以下
PH値		7.0	7.2	5.8以上8.6以下
味		異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常でないこと
色度		1 未満	1 未満	5度以下
濁度		0.1 未満	0.1 未満	2度以下
※残留塩素		0.44	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、小学校のとなりにある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)を水原町ほか三カ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。

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。

一月、二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

ます。それに加えて、毎年十月に全四十七項目の検査を実施しています。今年十月十三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、浄水場が同じなので、水質も同等でした。

ぬるま湯の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。

万一破裂したとき

速やかに止水栓を止めて下さい。その後で、町指定水道工事店(別表)へ連絡して下さい。止水栓の位置は水道メーターの近くにあり、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検針します。水道メーター周辺の除雪をお願いします。

横越町指定水道工事店一覧表

(平成10年11月現在)

工事業者名	所在地	電話	工事業者名	所在地	電話
(株)伊藤工業	京ヶ瀬村大字窪ヶ原272	0250-67-2626	(株)創建	新潟市天野3-36-7	280-4554
(株)エスエス工業	横越町大字横越3355	385-4425	(株)田中組	横越町大字横越8870-1	385-2037
越後配管設備工業(株)	新潟市山谷南4535	0250-23-1611	(株)千代田設備	新潟市下所島2-17-3	284-1141
小木工業(株)	亀田町元町3-5-4	382-3171	(株)禎招工事	亀田町大字早通1231	382-6355
風間建設工業(株)	亀田町大字砂崩63	381-4962	(株)ナカムラ	新潟市米山4-6-12	241-7121
(株)カンダ設備	横越町大字横越3445	385-2369	長谷川総建(株)	新潟市大淵624	276-5521
(株)協立工業	新潟市的場流通2-3-18	269-0555	(株)馬場工務所	新潟市本町2-1-28	0250-22-0010
宏栄工業	亀田町緑町4-2-5	381-5184	松田設備工業	水原町岡山町3-14	0250-62-2632
(株)サトウエンジニア	横越町大字木津1973-2	385-3269	(株)園和工業	京ヶ瀬村大字下黒瀬1719	0250-67-4623
(株)佐藤工業所	亀田町稲葉2-9-1	381-3507	(株)丸和工業	五泉市大字船越136-1	0250-42-4606
(株)サンエツ工業	亀田町新明町4-2-22	382-3146	(株)ミツマ	笹神村大字沖128	0250-62-4150
(株)新越工業	五泉市大字町屋甲921-1	0250-43-6526	山田水道工事店	横越町大字二本木1257-4	381-4614
(株)新設工業所	亀田町曙町1-1-47	381-4633			

(50音順)