

安心して飲める水道水を供給しています

水道水が人間の飲料水であるためには、第一に安全でなければなりません。企業課では、皆さんがいつでも安心して水道の水が飲めるように、毎月厳しい水質検査を行い、できあがった水が水質基準に適合しているかどうかを検査しています。

水質検査成績書

平成12年5月8日

財団法人 新潟県環境衛生研究所

検査種別	基準項目				
検査種別	岩室村上水道 浄水				
採水場所	和納給水系 和納6区				
採水者	依頼者				
採水日時	平成12年5月8日 10時00分	気温 16.0℃ 水温 12.9℃			
天候等	当日天候 晴れ	前日天候 晴れ 採水時残留塩素 0.40 mg/l			
検査項目	検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準
一般細菌	0	1ml中100以下	クロロホルム	—	0.06mg/l以下
大腸菌群	検出しない	検出されないこと	ジプロモクロロメタン	—	0.1mg/l以下
硝酸性及び亜硝酸性窒素	0.5	10mg/l以下	プロモジクロロメタン	—	0.03mg/l以下
鉄	0.03未満	0.3mg/l以下	プロモホルム	—	0.09mg/l以下
塩素イオン	13	200mg/l以下	総トリハロメタン	—	0.1mg/l以下
硬度	24	300mg/l以下	カドミウム	0.001未満	0.01mg/l以下
蒸発残留物	66	500mg/l以下	水銀	0.00005未満	0.0005mg/l以下
有機物等	0.7	10mg/l以下	セレン	0.001未満	0.01mg/l以下
pH値	7.3	5.8~8.6	鉛	0.001未満	0.05mg/l以下
味	異常なし	異常でないこと	ヒ素	0.001未満	0.01mg/l以下
臭気	異常なし	異常でないこと	六価クロム	0.005未満	0.05mg/l以下
色度	1未満	5度以下	シアン	0.001未満	0.01mg/l以下
濁度	0.1未満	2度以下	フッ素	0.08未満	0.8mg/l以下
アンモニア性窒素	0.1未満	—	亜鉛	0.01未満	1.0mg/l以下
トリクロロエチレン	0.001未満	0.03mg/l以下	銅	0.01未満	1.0mg/l以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/l以下	ナトリウム	11	200mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.3mg/l以下	マンガン	0.005未満	0.05mg/l以下
四塩化炭素	0.0002未満	0.002mg/l以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004mg/l以下	フェノール類	0.005未満	0.005mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.02mg/l以下	1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.002mg/l以下
ジクロロメタン	0.002未満	0.02mg/l以下	チウラム	0.0006未満	0.006mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.04mg/l以下	シマジン	0.0003未満	0.003mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.006mg/l以下	チオベンカルブ	0.002未満	0.02mg/l以下
ベンゼン	0.001未満	0.01mg/l以下	***		

判定 ◎ 水道法の水質基準に適合します。

備考 *印の検査成績は不適合です。
検査方法及び基準値は平成4年厚生省令第69号による。
検査成績欄の濃度単位は基準値の単位と同じ(ただし、アンモニア性窒素はmg/l)。

● 水道についてのお問い合わせは 企業課 ☎ 82-3150

『水道でつなごう豊かな新世紀』

6月1日~7日 水道週間 昼も夜もはたらく『水道の水』

私たちは朝、目がさめると歯をみがき、顔を洗いますね。お母さんは朝ごはんのしたくで大忙しです。私たちの毎日の生活は、このように水道の水とともに始まります。飲み水はもちろん、掃除や洗濯、入浴やトイレなども水道の水を使います。

学校、会社や工場、病院、また、たくさんの人の集まるデパートやレストラン、公園、飛行機や列車などの交通機関、そして火災がおきたときの消防活動など、数えたらきりがないほどいろいろな所で水道の水が使われています。

また、水道の水は、皆さんがいつでも安心して飲めるように、いろいろな施設を使い、常に水の安全を検査しながら送られています。たくさんの人々が、いろいろな施設で、昼も夜も休みなく働いて、水道の水を皆さんの所へ送り届けているのです。

大地震などの災害や、日照りつづきで水道の水が足りなくなったりすると、水道の水の大切さ、ありがたさがほんとうによくわかります。

これからは水道の水をむだづかいしないで、大切に使うように心がけましょう。

水を大切に使う工夫は地球温暖化を防止します

地球上の水のほとんどは海水で、私たちが飲み水など生活用水として利用できる淡水は全体の1%にも満たないのです。温暖化による気候の変化で降雨のパターンが変われば、私たちの水道が水源としている河川や湖、地下水などは枯渇するかも知れないのです。

温暖化を防止するため、二酸化炭素排出の原因となるエネルギーの消費量を減らすことが大切です。家庭においても水道の使い方に工夫をし、生活雑排水を減らすことがエネルギーの節約にもなり、水源の汚濁防止など地球規模の環境改善にも役立ちます。

● 省エネの工夫

- ・シャワーの出しっぱなしを減らす
- ・洗濯をまとめて洗う
- ・食器洗いの水温を下げる
- ・風呂の残り湯を有効利用する
- ・節水型機器を使用する

● 生活雑排水を少なくきれいにして出す工夫

- ・食器や鍋などの油や汚れは紙でふき取ってから洗う
- ・天ぷらなどに使った油を流さない
- ・生ゴミを流さない
- ・台所の洗剤は薄めて使う
- ・洗濯は石鹼や無リン洗剤を必要な量だけ使う

岩室村指定給水装置工事事業者

平成12年5月22日から、岩室村指定給水装置工事事業者として1社を指定しました。

事業者名	代表者名	住所
永野設備	永野幸栄	巻町大字安尻14番地

