

スマートフォン決済をさらに拡充しました

水道・下水道料金は、 PayPay  LINE Pay  PayB に加えて

令和4年6月請求分 から、新しく

au PAY

FamiPay

もご利用いただけます。

詳しくは、長岡市水道局ホームページ「スマートフォン決済によるお支払い」をご覧ください。



時間・場所を問わずに
手続きができるから、
とても便利だよ！



お問合せは、業務課料金係 (☎0258-35-1619) へ

使いやすくなった 水道局ホームページをご利用ください

忙しいときも、時間を問わずに水道の使用開始・中止のお申込みができて便利です。

申込み方法

長岡市水道局ホームページ「水道をつかうとき・やめるとき」を選ぶ



電子申請サービスを
をクリック

電話でのお申込みは、業務課検針係 (☎0258-35-1618) へ



よくある質問Q&A では、
皆様からよくいただく質問を集めました。
例えば…

そうか！
解決

Q. 宅地内で漏水しています。どうしたらよいですか。

Q. 漏水の調べ方を教えてください。

Q. 引越してきましたが水が出ません。どうしたらよいですか。

など、他にもためになる Q&A がいっぱい。



キッズページの
水ができるまで
では、

浄水場の内部を公開。



普段入れない場所も見ることが
できるから、大人も楽しめます！

どんな発見が
あるかな？



水道だより

2022年6月 No.56

給水車
出発進行！



大きなタンクだな～！
2リットルのペットボトル何本分の
水を運ぶことができるんだろう？
答えは水道だよりのどこかにあるよ！



6/1～6/7は 水道週間

令和4年度の
スローガンは「大切な水と一緒に暮らす日々」

水道は私たちの生活に欠かせないものです。
普段何気なく使っている水道の大切さについて、この機会に考えてみましょう。



給水車ってどんな車？

給水車は災害などで断水になったとき、お客さまへ水を届ける車です。
現在、長岡市水道局では4台の給水車を配備しています。
もしものとき、お客さまの【水と一緒に暮らす日々】を守るため、迅速に
水を届けることができる体制づくりを行っています。



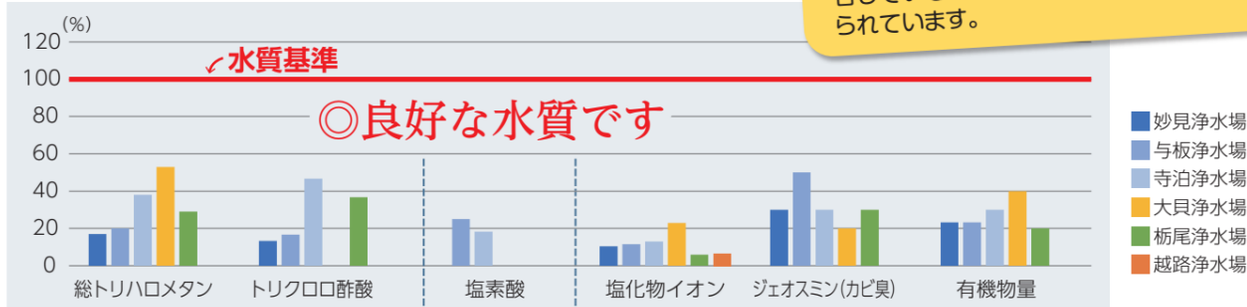
給水車操作研修

長岡市の水道水は、**水質基準をクリア**しています！ 安心してご利用ください

水質基準とは？

水道水を安全に利用していただくために水道法で定められた基準です。健康に関する物質や味・においといった性状など51項目が定められています。この基準に適合しているかどうか定期的な検査が義務付けられています。

令和3年度の主な検査項目の年間最高値を基準値に対する割合で表しました。**全て水質基準に適合しています。**



有機物と消毒用の塩素が反応してできる物質で、健康に影響する項目です。浄水処理を工夫することで低減に努めています。

消毒用の塩素に含まれる不純物です。塩素を適切に管理することで低減に努めています。

原水^{※1}に由来するもので、味やにおい等に関する項目です。気候により変動することがあります。

どうやって水質検査をしているの？

主な検査をご紹介

水質検査はできあがった水道水だけでなく、原水や浄水過程の水でも行い、浄水処理を適切に管理しています。また、より良い水質を維持できるように、調査・研究にも取り組んでいます。

測定する物質の特徴に合わせて、様々な方法で検査しています。

揮発しにくい有機物は有機溶剤に抽出

**トリハロメタン、
その他有機化学物質**
有機物類は、特殊な装置でガス状態にして、その量を測定します。

家のじゃろで 浄水場で

水を採る
季節の変わり目や急な大雨等で水質が変化するときも臨時で検査を行い、浄水処理を調整しています。

水に酸を加えて水中の金属を全部溶かす

金属類、硬度など
専用装置で金属分子の数を数えて、水中の濃度を測定します。

少し温めにおいを感じやすくして

味・におい
職員が鼻と舌で確認します。

水道局で実施する水質検査は、水道GLP^{※2}の認定を受けており、みなさまに安心して水道水をご利用いただけるように努めています。



※1：水道水の元となる川の水や地下水 ※2：水質検査が適切に管理され一定の精度があることを保証する認定登録制度

教えて！

水道の豆知識

長岡市の水道はいつから始まったの？

2026年に
通水100年を
迎えます！

長岡市では、大正15年8月1日に水道が使えるようになりました。これは、全国の市町村で81番目という早さでした。



長岡市の水道管はどのくらいの長さ？

古くなった水道管を計画的に入替え、安全な水をお届けします。

長岡市内の水道管は、約2,425kmにのびます。これは、北海道函館市から沖縄県石垣市までの距離と同じくらいの長さです。



給水車はどれくらいの水を運べるの？

タンクの大きさによって運べる量は変わります。表紙写真の給水車の場合、2,000リットル(2トン)の水が運べます。これは2リットルのペットボトル1,000本に相当します。

注目！

災害に必要な備えは？

目安は「1人1日3リットルを3日分」だよ！

水道局では、災害の発生に備えて水道管の耐震化や防災訓練などに取り組んでいます。災害で断水した場合、給水の再開までに数日かかることがあります。そのため、日ごろからご家庭で市販のペットボトル水などを備蓄しておきましょう。



1 日常生活を送るうえで必要な飲料水は、「1人当り1日3L(ℓ)」が目安です。各家庭において3日分の飲料水を備蓄しましょう。



2 備蓄した飲料水は直射日光を避け、暗くて涼しい所で保管してください。

3 水道水を保存する場合は、じゃ口からの水をそのままペットボトルの口元まで入れてしっかり密封してください。なお、3日を経過した水は飲まないで、洗濯や草木への水やりなどに使用してください。

