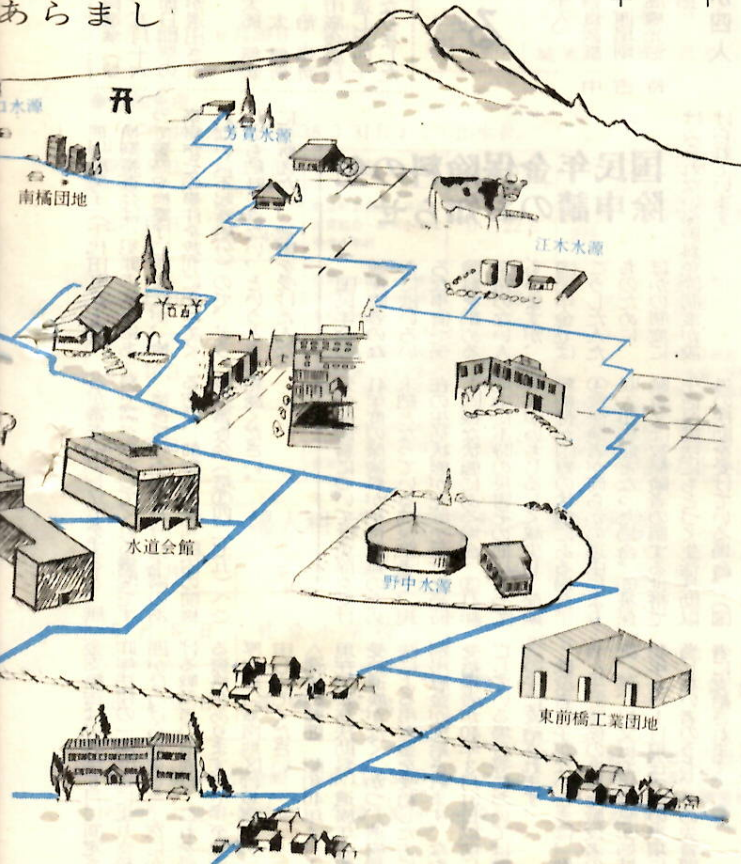






## A black and white photograph of a young boy drinking water from a public fountain. He is leaning over the fountain, and water is spraying from the nozzle into his mouth. The background is blurred, showing other people and the outdoor setting.

あらまし



Year	Water Consumption (m³)
31	650,000
32	700,000
33	750,000
34	850,000
35	950,000
36	1,050,000
37	1,150,000
38	1,350,000
39	1,550,000
40	1,650,000
41	1,800,000

給水人口や1人当りの使用水量の伸びにつれて、配水量も年ごとに多くなりました。昨年の実績は1,782万立方メートルで、これは10年前の配水量に比べ約3倍のふえかたをみせております。



料金で  
計算しますと、ド  
ラム缶で約三本、  
風呂桶では二杯半  
も買えます。

10  
円  
の  
水

|| ドラム缶に3本 ||

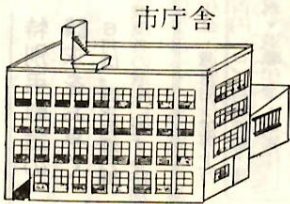
10円でどのくらいの水が買えるでしょうか。

本市の基本料金で

### 1 日に使われた水の量



水道タンク



市庁舎

最高	74杯	2.8杯
平均	54杯	2.0杯

こんな**に水が使われました**

**41年**  
**最高**

一日に水道タンク**74杯**

昭和四十一年八月八日（天候はれ 気温32度）には、水道はじまって以来の水が使われました。

この日、一日に使われた水の量は六万六千七百三十一立方メートル、これは水道タンクに七十四杯、市庁舎に二・八杯分の水に相当します。

また昨年一日の平均配水量は四万八千八百十六立方メートルで、これは水道タンクに五十四杯、市庁舎に二杯分の水に相当します。

こんなに水が使われました

41年最高  
一日に水道タンク74杯

昭和四十一年八月八日（天候はれ 気温32度）には、水道

はじまって以来の水が使われまじった。

この日、一日に使われた水の量は六万六千七百三十一立方メートル、これは水道タンクに七十四杯、市庁舎に二・八杯分の水に相当します。

また昨年一日の平均配水量は四万八千八百十六立方メートルで、これは水道タンクに五十四杯、市庁舎に二杯分の水に相当します。

## 施設紹介

## 市の南部に新水源

ことし4月に給水開始



野中水源地の配水池とポンプ室

日に二万六千立方メートルですが、四十四年には三万立方メートルになります。

この施設は敷島浄水場につぐもので、配水管は敷島水源系統と接続されて、市の南部一帯、ならびに拡張地域に給水されています。

## （下水道の現況

前橋の下水道の布設は、**れています。**

昭和二十七年からはじ  
本市の状況は、下水道管の布設

められました。わたした  
が大小合わせて八万四千メートル

ちの生活から排出される汚水を下水道に流せる家庭は二万

汚水や雨水を人知れず運 三百戸、水先便所を更用している

んで処理しているのが、家は千八百円です。これを金

下水道です。この下水道  
或二及ますこま、浅  
念ながつまこ

眞名を屈り、川底を横所  
まゝの見たてず。一日も旦く六火

ミカの現れです。一日早く下が

市民のみならず、連を完備して、力をいれ、

里文へてきます。

びつと角の青葉は三言ふましの

そして、**「あんなに清らかな生活を送れる**

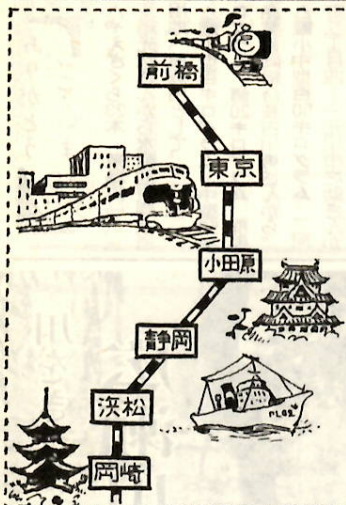
の整備に、その国、そのよう、市をあげて努力を二つけて

化水準をあげますといわれています。

100

二五



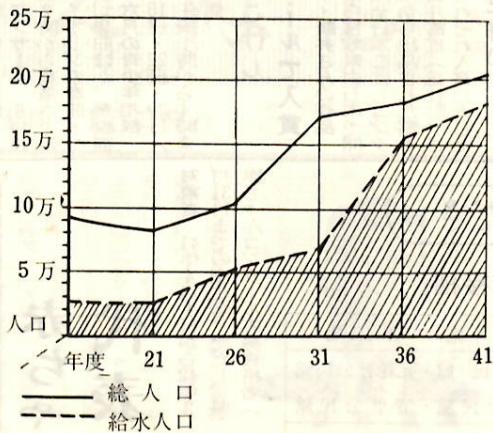


地下に埋まって、家庭や学校や工場へ、きれいな水を送っているパイプは、市内を網の目のように走っています。総延長はことし三月末で、四百三十キロメートルに達しました。この長さは前橋から岡崎駅付近までの距離にあたります。なお、日本全国の都市や町村のパイプの延長は、約十一万二千キロで地球を二・八周する長さです。

## 東海道線 岡崎駅までのパイプ

日本全体では 地球を二・八周する長さ

給水人口の推移



昭和31年にくらべ  
2.4倍に

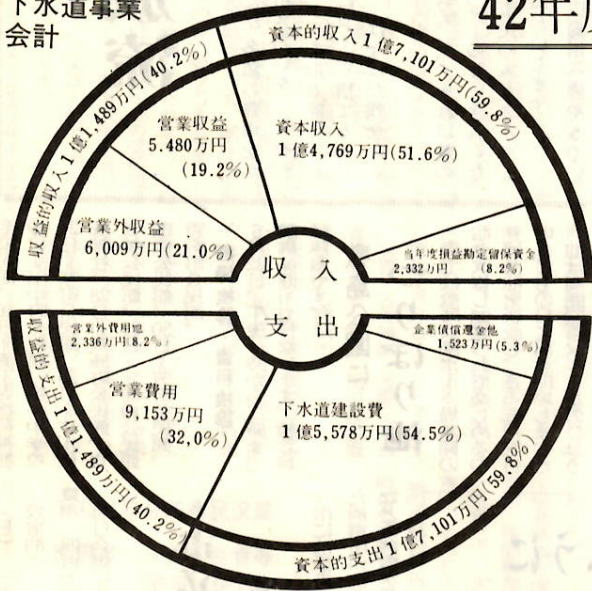
水道の普及率は、近年急ピッチで上昇し、ここ10年間に給水人口は18万人を超え、昭和31年当時にくらべ2.4倍以上となりました。

## 前橋の伸びゆ



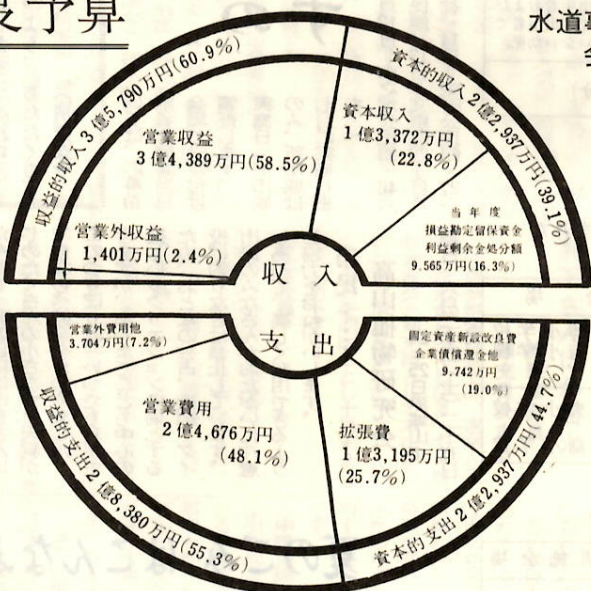
緑ふかい六月の夕  
てくる。  
遊びに渴いたの  
にも、水道のひと

下水道事業  
会計



## 42年度予算

水道事業  
会計



## コップ一杯の水

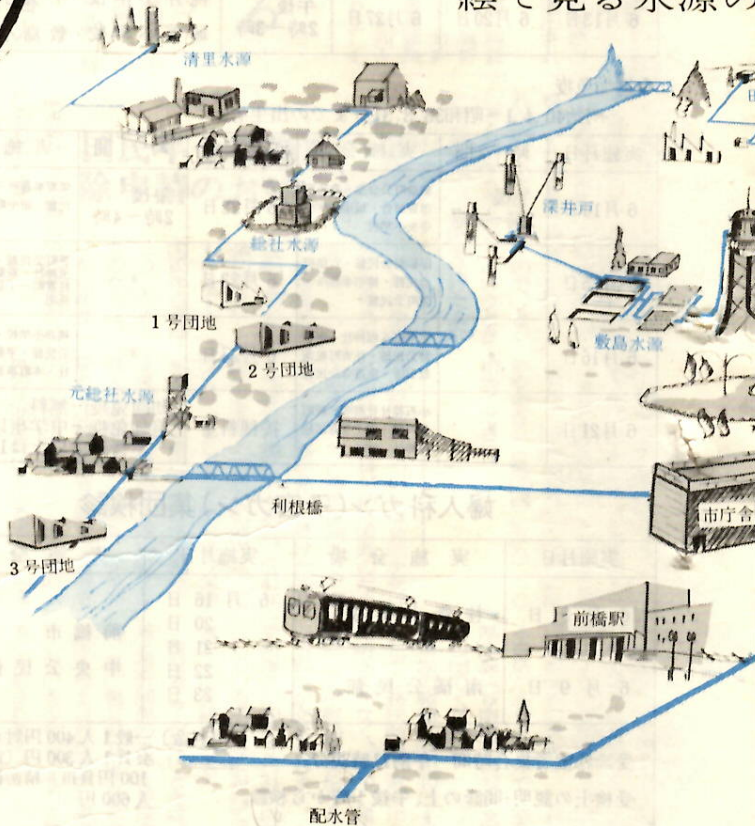
はげしい労働やスポーツのあと、二杯に飲みほすコップ一杯の水のうまきは、まさに無敵金です。いま、コップ一杯の水のジュースやビールのお値段は20〜30円ですが、本市の水道の水は一杯が約〇・〇三円です。買おうとしてもおつりに困る安さです。このコップの水を、なんの不安もなく飲めるのは行き届いた管理が行なわれているからです。

新しく水道を引いたり、その一部を改修したりする水道工事は、前橋市指定水道工事業者へお申し込みください。指定工事業者は、申し込みのついでに、約三千円前後の工事費がかかります。また、改修工事の場合は、工事場所などによって異なりますが、管を一メートルのぼし蛇口一個をつけます。約三千円前後の工事費がかかります。また、改修工事の場合は、工事場所などによって異なりますが、管を一メートルのぼし蛇口一個をつけます。約三千円前後の工事費がかかります。

## 一般家庭用で約一万三千五百円

お申し込みは 市指定水道工事業者へ

## 水道工事と費用



絵で見る水源の

大手町二丁目12-1  
前橋市水道局  
電話②九二三五〇九



(ことし4月から水道局に設けられた営業課の窓口)

## ことし4月から 営業課を新設

水道の開始、受け付けなど

水道局の新しい窓口として、ことし四月から水道会館一階に「営業課」が生まれました。水道を使用しているみなさんに直接関係のある水道メーターの検針や、水道料金の計算、そのほか水道使用の開始や中止、所有者や使用者の変更などの受け付けを行なっています。また、水道に関するいろいろな相談や苦情なども取り扱っています。気軽にご利用ください。

わたしのからだのなかには、いつもきれいでおいしい水がながれています。ドロやホコリは、とてもきれいです。また、わたしの上に物を置かれますと、毎月の検針員さんとのデートもできなくなります。重さで顔がゆがんだり、こわれたりしてしまいます。

わたしは、みなさんが使用した水の量を、正しく計る大切な精密機械です。わたしが指した針が、水道料金のもとになるわけですから、いつまでもだいじに、かわいがってください。



## 水道メーターです



