

# 4 けん こう 健康を守る工夫

## 1 水はどこから

わたしたちは、毎日、家でも学校でもたくさんの水を使っています。

水道水と川の水をくらべると、ずいぶんちがうね。



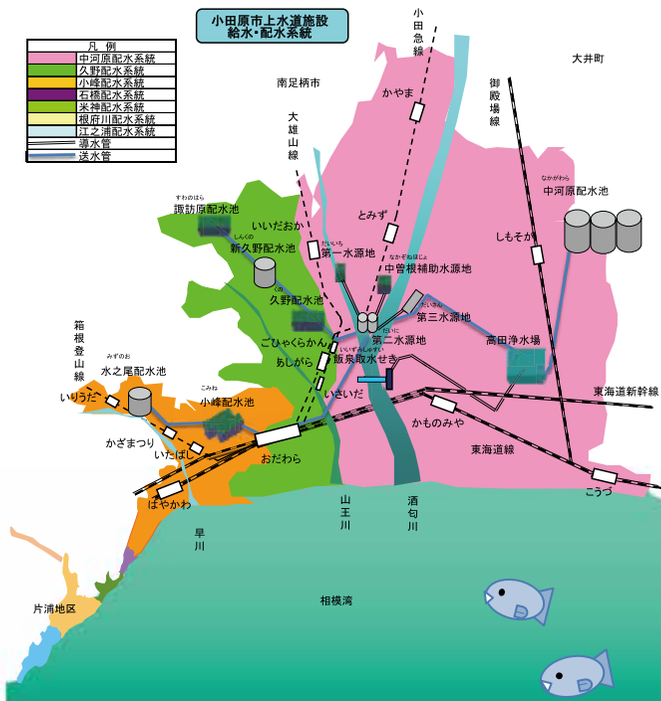
じゃ口から出てくる水道水は、川の水とくらべるとずいぶんちがうことがわかります。

このきれいな水はどこから来ているのかな？ よそうしてみよう。



## 水がとどくまで

水は、どのようにしてわたしたちの家にとどくのでしょうか。



## 1 さがわ 酒匂川の水をとる

わたしたちの使っている水は、さがわ なが 酒匂川を流れる水（表流水）を集めてきれいにしたものです。



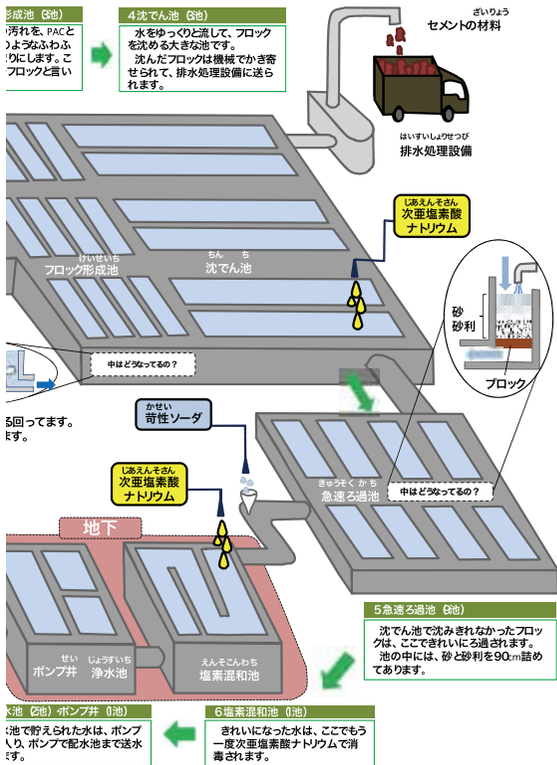
いいずみ しゅうすい 飯泉取水せきのようす



高田浄水場②～⑦



中河原配水池⑧



小田原市には、高田浄水場でつくられた水のほかに、次のような水道の水を使っている地区もあります。

**ゆう水や井戸水による水道**…小田原市には、ゆう水をためたり、深い井戸をほったりして水を引き、消毒して配水池から水を配っている地域があります。また、小田原市には地下水がほうふな地区が多く、水道のほかに井戸水も利用している家庭が多くあります。中には、さい害の時に使えるようになっている井戸もあります。

**県営水道**…橘地区で使われている県営水道は、県の水道局がとりあつかっている水道です。相模川の水を取り入れて、高田浄水場のしくみと同じ方法できれいな水をつくっています。



## 毎日使われる水

生活の中で、何にどれくらいの水を使っているのか、調べてみました。

コップに1ばいくむと



0.2L

歯みがきでコップに  
3ばい分使うと



0.6L

トイレで大のめもりを  
使って1回流すと



6L

ひょうじゆんがた  
標準型・全自動の  
せんたく機で1回せんたくすると



105L

家庭用のふろおけを  
いっぱいになると



180L

5分間水を流しながら  
食器を洗うと



60L

小田原市では、1日に  
一人あたり 294L の水  
を使っているそうです。

こんなに使われている  
のに、川の水はなくな  
らないのかな？

川の水がかれて  
しまったら、  
どうしよう。

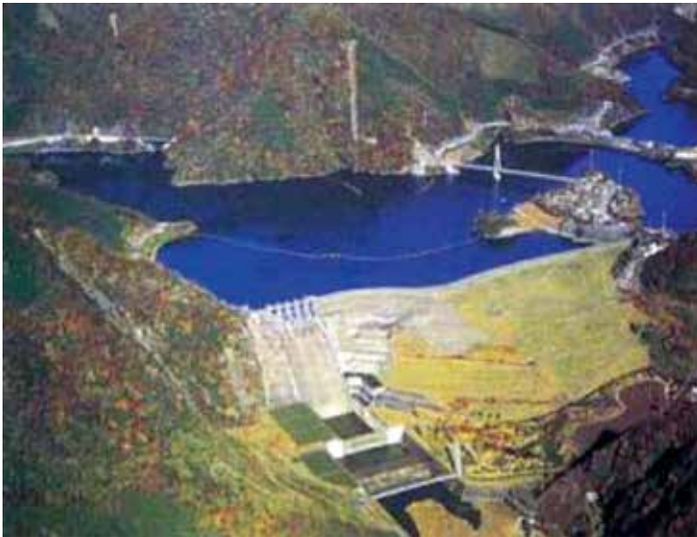


川の水をさかのぼっていくと、どこへ着くのでしょうか。よそうしてみましよう。

# 1 三保ダムをたずねて

ダムはどのようなはたらきをしているのでしょうか。

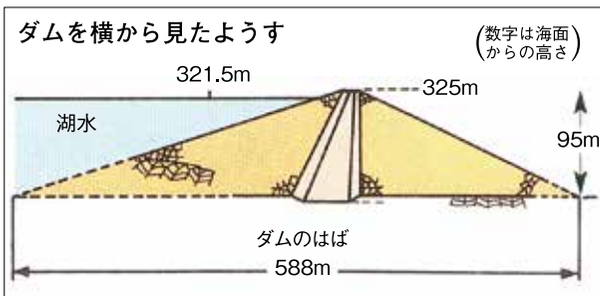
わたしたちが使っている水のみなもとには、三保ダムによってできた丹沢湖があります。



三保ダム（丹沢湖）



三保ダムの放水口



湖には丹沢の山の水を集めているんだね。



## ダムの係の人の話

三保ダムは、高さが95メートルあり、小田原市の水道を使う人たちのおよそ2年分の水をためることができます。このダムは、洪水をふせいだり、水道の水をかくほすために川の水量を調整したりしています。ここから流された水は、飯泉の取水せきで取り入れられて、小田原市のほかに遠く横浜市や川崎市へも送られています。



森林はどのようなはたらきをしているのでしょうか。

## 2 森林のはたらき



水をたくわえる水源林

森林には、ダムと同じように水をたくわえるはたらきがあります。

森林は、雨水を土の中にたくわえ、少しずつ川に流しています。そのため、長いこと雨がふらなくても、川には水が流れています。また、たくさん雨がふっても、森林の土の中に雨水をたくわえ、いちどにたくさんの水が出ていかにように、洪水をふせぐ役目もしています。

このようなことから、森林は「緑のダム」とよばれています。



森林を守ることは、水を守ることなんだね。



しかし、最近では森林があれてきているので、このままでは緑のダムとしてのはたらきができなくなるかもしれません。そのため、小田原市内には森林を守る活動に取り組んでいる市民団体があります。

### 森林を守る活動に参加している人の話

わたしたちは、「プリの森づくりプロジェクト」に参加している団体です。計画的に森林の手入れや調査をしたり、市民のみなさんによびかけて、かんぼつ 間伐の体験会や自然観察会を開いたりしています。かんぼつ (間伐…木がよく育つように、ほどよく木を切ること) 県の水道局も、わたしたちの活動に協力してくれます。わたしたちにとって大事なはたらきをしている森林を大切に守り、育てていきましょう。



## これからの計画とわたしたちの暮らし

これからの水の  
使い方について  
考えてみましょう。

### 市の水道局の人の話

1936年（昭和11年）に初めて小田原に水道をひいたときの給水人口は3万5千人でしたが、今では、約17万人へと広がりました。

（※給水人口…市の水道を使っている小田原市民の数）

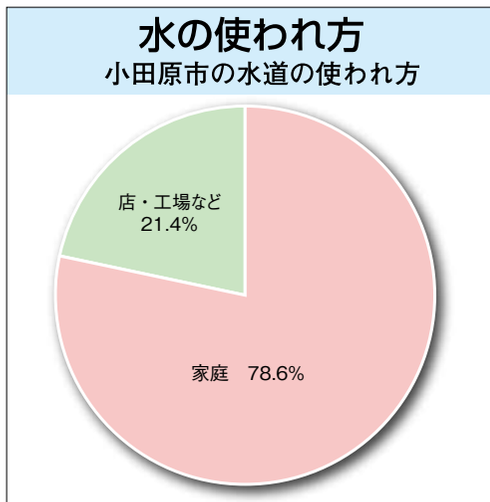
水道局では「おだわら水道ビジョン」という計画をつくり、市民のみなさまへいつまでもおいしい水をおとどげできるように、高田浄水場など、さまざまな水道せつない よつを整えて守ってきました。

また、おおむね3年を目安に計画の内容をかくにんし、よりよいせつとなるよう計画の見直しを行っています。



わたしたちが、毎日自由に水を使い、安心して水が飲めるようにするために、多くの人が仕事をしています。また、たくさんのお金もかかっています。（水1 m<sup>3</sup>をつくるのに141円—平成30年度）

わたしたちにとって1日もかかせない大切な水を、これからどのように工夫して使ったらよいか、話し合ってみましょう。



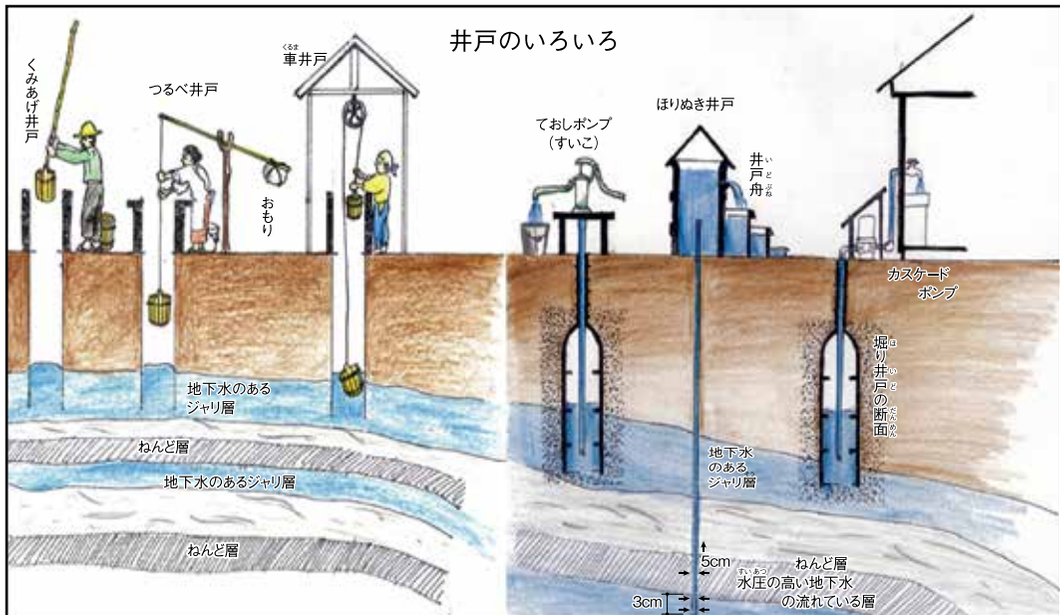
（平成30年度 水道事業年報）

学校や家では、大切な水をどのように工夫して使ったらよいのだろうか？  
みんなで考えてみよう。



市の水道は、どのように広がっていったのでしょうか。

## 水道の始まり・広がり



水道ができる前、市の人びとは井戸を使って飲み水を手に入っていました。

水道は、今から80年ほど前に初めてひかれましたが、始めのころは、井戸や小田原用水を利用する人が多く、申しこむ人は少なかったそうです。

しかし、50年ほど前から、家や工場がふえはじめ、井戸をたくさんほるようになってからは、水の量が少なくなったり、流れ出なくなったりしました。また、伝せん病をなくすためにも必ず消毒された水道を使う必要がでてきました。その結果、多くの人が水道を利用するようになりました。

### 小田原用水とは？

早川の水を板橋から取り入れたもので、何百年もむかしから使われていました。

## 2 水のゆくえ



使った水は

わたしたちが使った  
水は、どこへいくの  
でしょう。

わたしたちが使った水は、下水として下水管を通して、しよ理場へ集められます。下水は、下水しよ理場できれいにされて、最後は川や海に流されます。



パンフレット「下水道探検隊」(神奈川県下水道公社) より

下水は、どのようにしよ理されているのでしょうか。

## 下水道を調べよう

### 下水道のはたらき

- ①川や海がよごれないようにする。
- ②水洗トイレを使えるので、きれいで快適かいてきなくらしになる。
- ③雨水から家や道路を守る。



パンフレット「下水道探検隊」(神奈川県下水道公社)より

### 管理センターの人の話

わたしたちが使った水は、はじめは近くの川や海にそのまま流していました。川や海は、「水をきれいにする力」もっています。しかし、使う水の量がふえたので、川や海の力だけでは水をきれいにするのができなくなりました。水のよごれがひどくなると、魚や水辺の生物が住めなくなったり、川の水を飲み水として使えなくなったりします。

下水道は、よごれた水を集めてしよ理し、自然にもどす役目をしています。下水しよ理場では、自然がもっている「水をきれいにする力」と同じように、とても小さな生き物の力をかりて水をきれいにしています。



## 下水道の広がり

わたしたちのくらしと  
下水のしよ理について  
話し合しましょう。

市内には、まだ下水道がつくられていないところもあります。そのよ  
うなところでは、使った水を家の外のみぞに流しています。よごれをと  
る自家浄化<sup>じかじょうか</sup>そうを使っても、完全にはきれいにならないので、川の  
水がよごれる原因<sup>げんいん</sup>のひとつになっています。そこで、下水道は小田原駅  
周辺からしだいにほかの地いきにもつくられるようになり、だんだんと  
広がってきています。

### 市下水道部の人の話

下水道をつくるには、たくさんのお金がかかります。また、ほかの  
市や町の協力がないと、わたしたちの飲み水になっている酒匂川の水  
は、なかなかきれいになりません。

そこで、県では、酒匂川<sup>さかわ</sup>流いきに下水しよ理場を2カ所つくりまし  
た。酒匂地区は1982年（昭和57年）にできあがり、扇町<sup>おひざちやう</sup>地区も  
1997年（平成9年）にできました。この下水しよ理場は、小田原市をはじめ10の市  
と町で利用しています。

市では、できるだけ早く市の人びと全部が、下水道を利用できるように努力をして  
います。



さかわ  
酒匂水再生センター



おひざちやう  
扇町水再生センター



小田原市下水道管理センター

下水のしよ理について、わたしたちが協力してできることは  
なにか考えてみよう。

