

わたしたちの
水道


 **高槻市水道部**
Waterworks Bureau of Takatsuki City




教えて! すいぞうくん 


 **水道水の
ギモン** 

水にたん
高槻市
マスコットキャラクター

 **自ら
水から
備えよう**

 **タブレットで
見てみよう!**

**もし災害で
水
が止まったら...**



たかつき みずから 防災 検索

令和8年度版

小学校

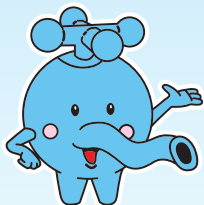
年 組

名前

わたしたちと水道

わたしたちが水道の「じゃ口」をひねると、水が出てきます。その水は、そのまま飲むことができるきれいで安全な水です。

わたしたちの生活にはなくてはならない『命の水』です。これから、その水道水について考えてみましょう！



ぼくは、高槻市水道部のすいぞうくんです。
ぼくといっしょに水道のことを勉強しよう。

も く じ

- わたしたちと水道 1 2
- 水のわく星「地球」 3
- 水のじゅんかん 4
- 水が高槻市にやってくるまで 5 6
- 水道水ができるまで 7 8
- 水道水がとどくまで 9 10
- 水道水をどんなことに使っているかな 11 12
- 水道水をいつでも使えるのはどうしてかな 13 14
- 使った水はまた使われる 15
- わたしたちにできること 16
- まとめ 17
- 飲んでみて! 水道水 18

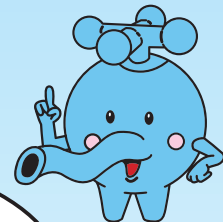


たくさんの水を
どこでつくって
いるんだろう?

これから
水道のことをいろいろ
勉強しようよ!



どうして水道が
できたのかな?



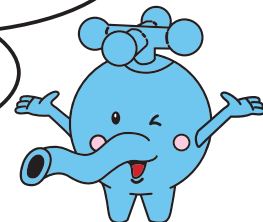
昔は、川や井戸の水をそのまま
生活に使っていたんだよ。
だけど、コレラという病気でたくさんの人が
亡くなったので、安心して水を使うために
水道がつくられるようになったんだ。



高槻市では、
いつから水道が使われて
いるのかな?

高槻市の水道は
1943(昭和18)年に市営の水道
としてスタートしたんだ。

1975(昭和50)年ごろには
市内のほとんど全ての人が
水道を使えるようになったんだよ。



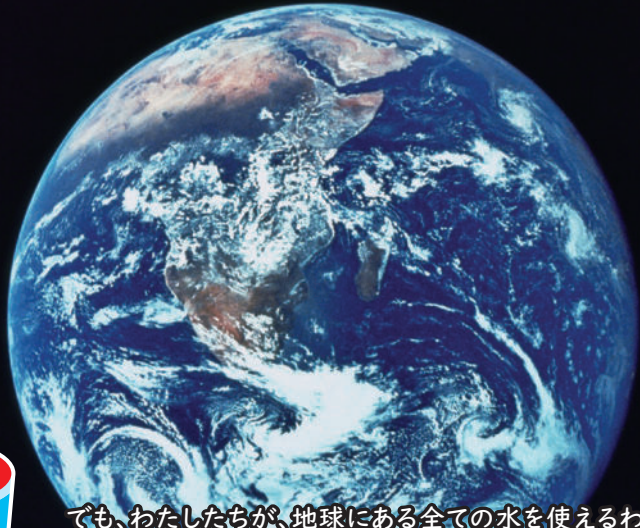
豆知識

今からおよそ2300年前、イタリアのローマで世界で最初の水道がつくられています。わたしたちが使っているような水道は1804年にイギリスのロンドンにできました。日本では、1887(明治20)年に横浜市でつくられたのが最初です。

水のわく星「地球」

地球の表面は、およそ70%が海で、宇宙からは青い色をした美しい星に見えるので、「水のわく星」とよばれています。

わたしたちの住んでいる地球には、およそ1,400,000,000,000,000,000 m³ (14億立方キロメートル)ものたくさんの水があります。



3

わたしたちが
使える水
淡水

海水

でも、わたしたちが、地球にある全ての水を使えるわけではありません。地球にある「水」は、海水が97.5%で、淡水は残りのおよそ2.5%です。その淡水もほとんどは、氷河や地下深くの水です。湖や川の水など、わたしたちが使える水は、わずか0.01%です。



わたしたちが使える
水って本当に
少ないんだね!

水って海や湖、川に
いっぱいあるのにね。

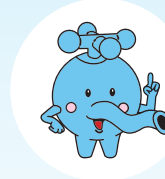


水のじゅんかん

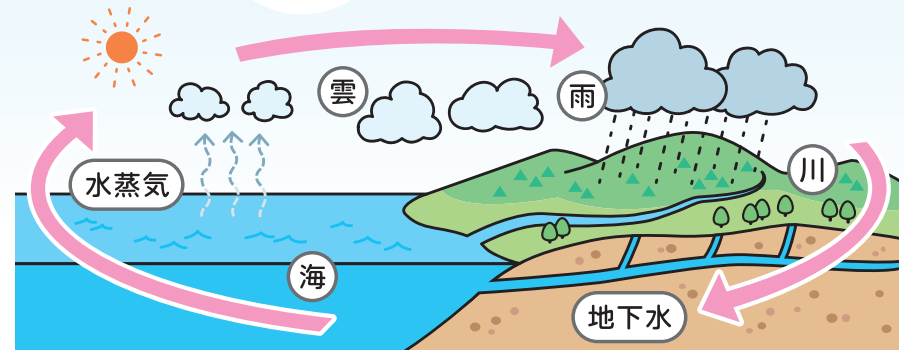
地球にある水は「じゅんかん」といって、ぐるぐるまわっています。

地上にふった雨や雪は、川に流れこんだり、湖にたまったり、氷になって山にとどまったり、地下にしみこんで地下水になったりします。そして、川の水も地下も海に流れていきます。海では太陽に温められて水蒸気になり、やがて雲となり雨となってまた地上にもどってきます。

このように水は地球上をめぐって、わたしたちの生活にかかせないめぐみをあたえてくれるのです。



水は、何十年も何百年もかけて
じゅんかんをくり返しているんだ。



4

今ぼくたちが
飲んでいる水は、
大昔にふった雨の水かも
しれないね。



きのうふった雨が
地下からわき出しているのかと
思っちゃった。



水が高槻市にやってくるまで

わたしたちは、地球上をじゅんかんしている水の一部を、水道水として使っています。
川や地下水からくんだ水から、安全で安心して飲める水道水をつくります。そして、
使ってよごれた水は下水道で集めてきれいにしてから、また川にもどしています。
近畿地方では、びわ湖から流れてくる水をおよそ1,450万人の人々が利用しています。

こんなにたくさんの方が
淀川の水を使っているんだ。



桂川

京都府

宇治川

滋賀県

びわ湖

| びわ湖 | |
|-----|---------------------------------------|
| 面積 | およそ 670km ² (平均)およそ 41m |
| 深さ | (一番深いところ)およそ 104m |
| 水の量 | およそ 275億m ³ |

水は、何回もくり返して
使えるのね。



三重県

木津川

奈良県

高槻市

大冠浄水場

枚方水管橋

村野浄水場

淀川

大阪湾

大阪府

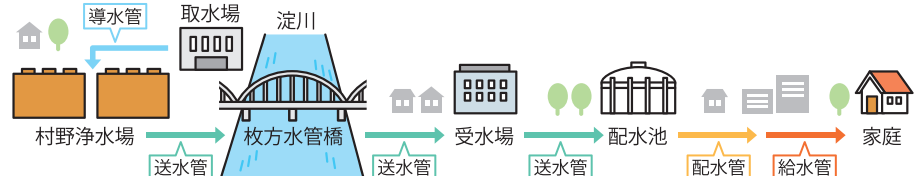
高槻市で使う水道水のおよそ3分の1は、大冠浄水場で地下水をくんでつくっています。
残りのおよそ3分の2は、大阪広域水道企業団から買っています。大阪広域水道企業団
の村野浄水場では、淀川の水をくんで水道水をつくっています。

浄水場で安心して飲めるきれいな水にされてから、受水場や配水池にたくわえられ、
配水管や給水管を通して、わたしたちの家庭や学校などにとどけられています。

<大冠浄水場で地下水からつくっている水道水の場合>



<大阪広域水道企業団から買っている水道水の場合>

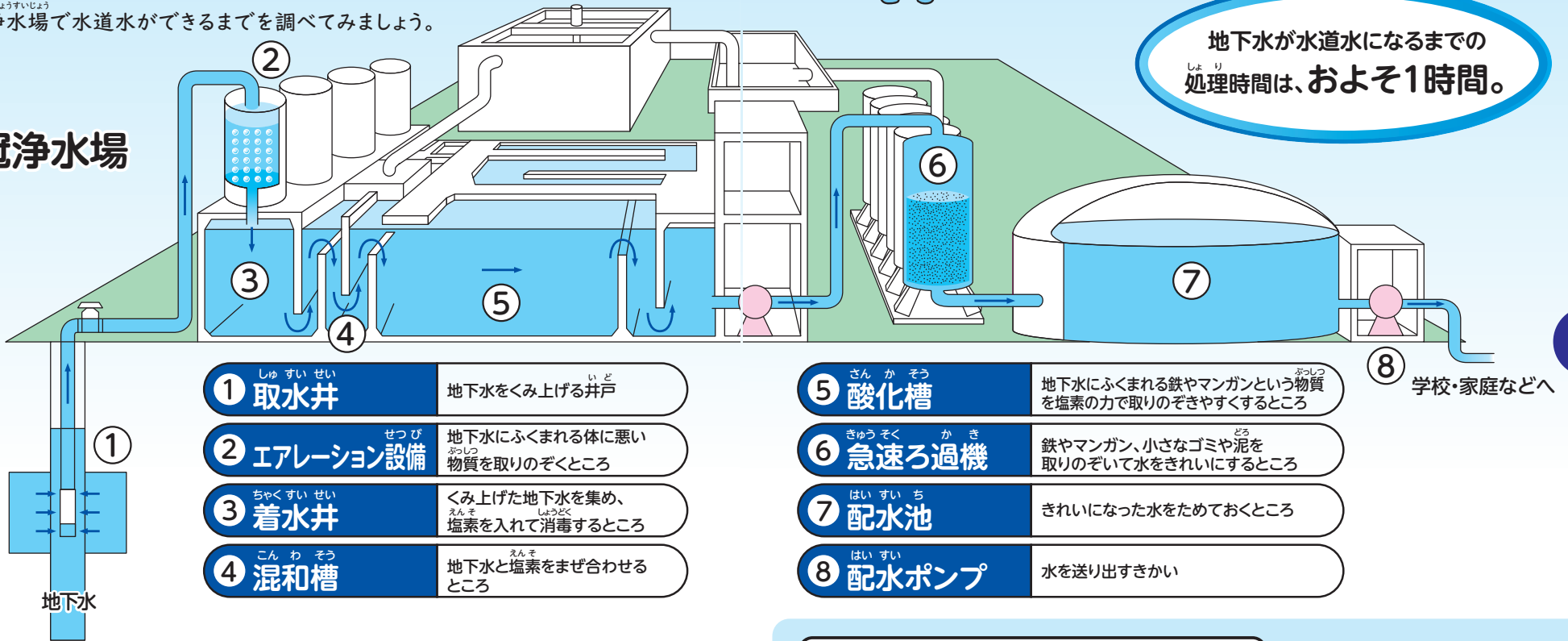


水道水ができるまで

川の水や地下水は、そのままでは飲むことができません。いろいろな設備や薬を使って、安心して飲める安全な水道水にするのが浄水場の役目です。もとの水がちがうと、水道水をつくる方法や時間がちがいます。

大冠浄水場で水道水ができるまでを調べてみましょう。

大冠浄水場



トリクロロエチレンという体に悪い物質が地下水から見つかったんだ。その物質を取りのぞくためのエアレーション設備を全国ではじめて高槻市がつくったんだ。

地下水が水道水になるまでの処理時間は、およそ1時間。

7

8

- 1 取水井** 地下水をくみ上げる井戸
- 2 エアレーション設備** 地下水にふくまれる体に悪い物質を取りのぞくところ
- 3 着水井** くみ上げた地下水を集め、塩素を入れて消毒するところ
- 4 混和槽** 地下水と塩素をまぜ合わせる場所

- 5 酸化槽** 地下水にふくまれる鉄やマンガンという物質を塩素の力で取りのぞきやすくするところ
- 6 急速ろ過機** 鉄やマンガン、小さなゴミや泥を取りのぞいて水をきれいにするところ
- 7 配水池** きれいになった水をためておくところ
- 8 配水ポンプ** 水を送り出すきかい

8 学校・家庭などへ



水道水って工場みたいな場所で作っているんだね。

たくさんの設備を使って水をきれいにしているのね。

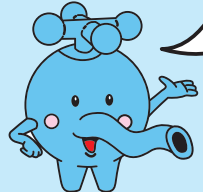


村野浄水場では、淀川の水が水道水になるまでの時間は、およそ10時間です。ここでは「オゾン処理」や「活性炭処理」をしています。

オゾン処理
オゾンは、空気中の酸素からつくります。オゾンで消毒し、においのもとをぶんかいします。

活性炭処理
活性炭には、小さなあながいっぱいあいていて、このあなの中に水中のにおいなどを取りこんでいます。

以前はびわ湖や淀川の水がよごれていたから、夏には「カビくさい」など「大阪の水はおいしくない」っていわれていたんだ。だから、今は「オゾン処理」や「活性炭処理」という高度浄水処理をしておいしい水道水をつくっているんだ。



水道水がとどくまで

浄水場でできた水道水は、いつでも使えるように受水場や配水池にたくわえられます。そして、配水管や給水管を通して、家庭や学校のじゃ口につながっています。わたしたちの学校の水道水は、どこからきているかな？

清水受水場

大阪広域水道企業団から受けた水道水をためて、市の北部に送っています。



安岡寺小、奥坂小、北清水小、北日吉台小、清水小、日吉台小

奈佐原受水場

大阪広域水道企業団から受けた水道水をためて、市の西部に送っています。



赤大路小、芥川小、阿武野小、阿武山小、磐手小、川西小、郡家小、津之江小、桃園小、富田小、南平台小、如是小、土室小、真上小、五百住小

大阪広域水道企業団

村野浄水場でつくられた水道水が枚方水管橋を通して高槻市へ送られます。



豆知識

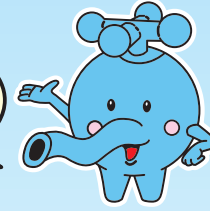


市内の導水管・送水管・配水管をつなぎ合わせると、およそ1,000kmになります。高槻市から北海道の札幌市までのきよりと同じくらいの長さになります。

1,000km



送る水の量や地形などを考えて、いくつもの施設から分けて水を送っているんだ。



櫛田浄水場

川の水から水道水をつくって、市の山間部に送っています。



櫛田小

川久保浄水場

川の水から水道水をつくって、市の山間部に送っています。



五領受水場

大阪広域水道企業団から受けた水道水を、市の東部に送っています。



上牧小、五領小

大冠浄水場

地下水から水道水をつくって大阪広域水道企業団から受けた水道水とまぜて、市の中部と南部に送っています。



大冠小、冠小、北大冠小、桜台小、三箇牧小、芝生小、寿栄小、高槻小、竹の内小、玉川小、西大冠小、柱本小、松原小、丸橋小、南大冠小、柳川小、若松小

水道水をどんなことに使っているかな

地上にふった雨は、長い道のりをたどって、安心して使える安全な水道水になって、みんなのところにとどけられています。

水は、生活にかかせない大切なものですが、みんなはどんなことに水道水を使っているかな？

もしも水道水が使えなくなったら、どうなるのかな？ いっしょに考えてみよう。

家庭で

台所



お風呂



その他に

などがあるね

学校で

手洗い場



プール



その他に

などがあるね

まちの中で

消防車



その他に

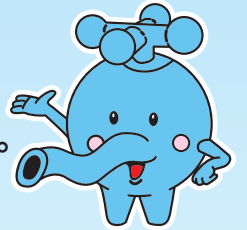
などがあるね

高槻市で1日に使う水道水の量は、

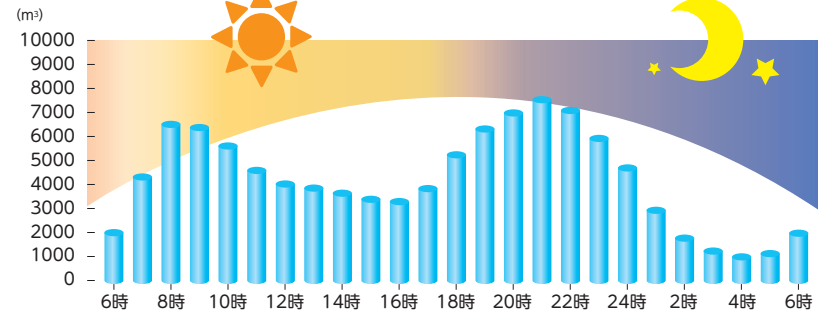
およそ100,000m³で、

1年間では、およそ34,000,000m³になります。

〈参考：全国で年間におよそ130億m³使用しています。〉



1日に使う水道水の量の1時間ごとのへんか



わたしたちの 小学校では、

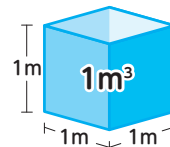
水道の水を1日で.....

m³ 使っています。

1年間では.....

m³ 使っています。

豆知識



水道で使う水量の単位はm³ (立方メートル) といいます。これは、たて1m×横1m×高さ1mの四角い入れ物に入る水の量をいいます。

1m³は1,000Lで、1Lは1,000mLです。

水道水をいつでも使えるのはどうしてかな

水道部では、みんなにいつでも安心して水道水を使ってもらえるように、いろいろな仕事をしています。

そのまま飲めるように検査しています。

浄水場でできた水道水はもちろん、水道水のもとになる川の水や地下水も検査しています。

水道水を休まなく送り続けるために、大冠浄水場にある中央監視室で市内の全ての水道施設をコントロールしています。

水質検査



わたしたちが安心して水道水を飲むことができるように、市内のいろいろな場所から水を集めて検査しています。

中央監視室



市内の全ての水道施設を大冠浄水場の中央監視室でコントロールしています。

大切な水をとどけるために水道管工事をしています。

古くなった水道管を新しくしたり、地震に強いものに交換したりする必要があります。みんなのところへ安全な水道水を送り続けることができるよう、将来のことも考えながら、計画的に工事や水もれ調査をしています。

水道管工事



水道水を送るために、道路に配水管という太いパイプがうめられています。古くなった配水管を地震に強いものに取替える工事をしています。

水もれ調査



大切な水道水がわたしたちの家に送られるとちゅうで、もれていないか調べています。

みなさんに水道料金をしはらって

いただいています。

水道水を使った分だけ、水道料金をはらわなければなりません。使った水道水の量は、水道メーターに記録され、その量をもとに水道料金を計算しています。水道料金をみなさんからいただくのも大切な仕事です。

水道料金は、水道水をつくったり、工事をしたりするのに使います。

2か月に1回、みなさんの学校や家のメーターを検針しています。

メーターの検針



災害にそなえて取り組んでいます。

地震などの災害は、いつ起こるかわかりません。水道部は、日ごろから万一の時にそなえた訓練など、いろいろな取り組みをしています。災害などで水道水が送れないときのために、公園の地下に水道水をためるタンクをうめていたり、水道水を配るための給水車を用意したりしています。

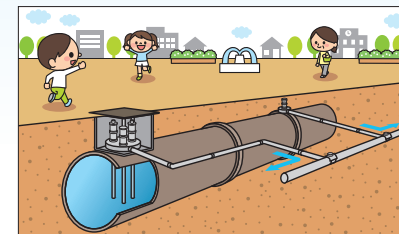
給水拠点

- | | |
|----------|-----------|
| 1 大冠浄水場 | 5 日吉台配水池 |
| 2 奈佐原受水場 | 6 阿武山配水池 |
| 3 清水受水場 | 7 城山第1配水池 |
| 4 阿武野配水池 | |

災害などで水道水が送れない時に、ここでみんなに水を配ります。



災害対策訓練
万一の時にそなえて、水道部では訓練もしています。



耐震性貯水槽

(高槻城公園・芝谷町中央公園・古曽部防災公園・総合スポーツセンター・安満遺跡公園)

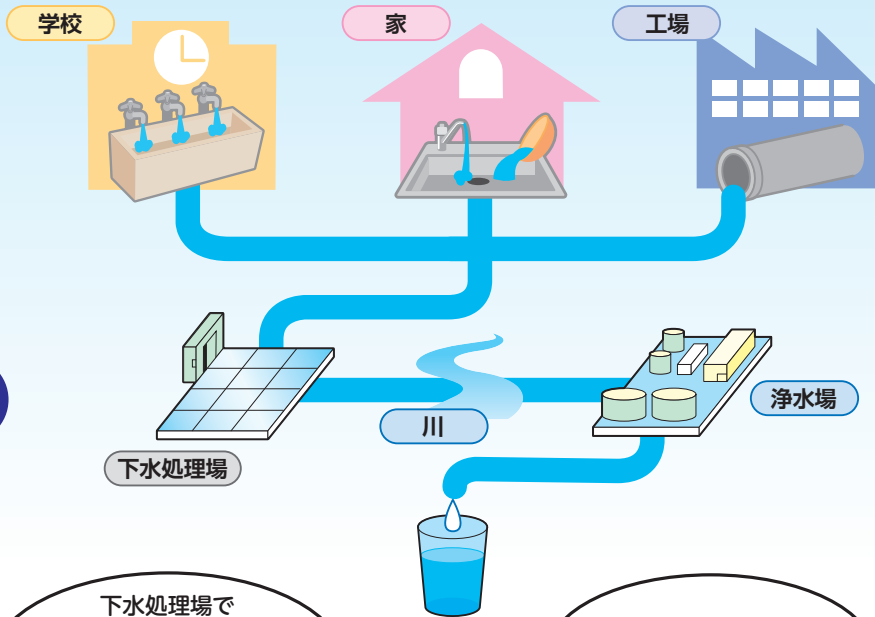
水道水が出なくなった時などに、タンクの中の水を利用できます。



給水車
水道水を送れない時に、水を配る車です。

使った水はまた使われる

わたしたちが使ってよごした水は、また川に流れていきます。下水道があるところでは、よごれた水は、下水管を通して、下水処理場できれいにして川にもどしてきます。この川の水は、浄水場でまた水道水になるのです。

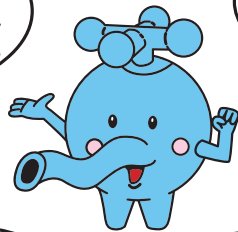


下水処理場でよごれた水をきれいにして川にもどすのはとても大変で、たくさんのお金もかかるんだ。

だから水道水を使うときにはよごさないようにすることが大切なんだよ。

そうだね。水を使うときはよごさないようにしないとイケないね。

じゃあ、どんなふうに水道水を使えばいいか考えてみよう。



わたしたちにできること

少しでもよごさないように、わたしたちがくふうすれば、川の水がきれいになってまた使えるようになるんだよ。

わたしたちにできることを考えてみよう。水をどんなことに使っているかを思い出したら、わかるよね。



● ゴミが流れないように、水切りネットやストッキングを使いましょう。

● 天ぷらやあげものに使った油は、紙ですいとるなどして、直接流しに捨てないようにしましょう。

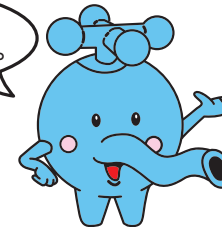
よごれのげんいん

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

どうすればよいか

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

水は使うとよごれてしまうんだ。



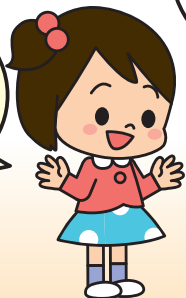
ほんの少しのくふうで、川や海はきれいになるのね。

よごした水は、きれいにして返そうよ。

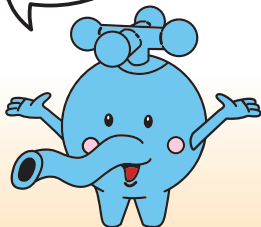


まとめ

水道水をつくるのってたいへんなのね。



そうだよ！
たくさんの方が
水道水をつくる
ためにがんばって
いるんだよ。



水道水を使えるようにするために
いっぱいお仕事をしないと
いけないんだね。



じゃ口から
水が出なくなると
生活が
できなくなるね。



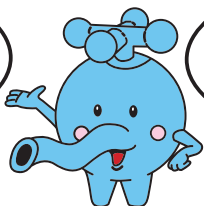
いつも
当たり前のように
水道水を使えるのは、
とてもめぐまれている
ことなんだね。



これからは
水は大切だってことを
考えながら水道を
使おうね。



どうやら2人とも水道の
ことをよくわかってくれたみたいだね。
さて、教室のみんなは
どうだったかな？



みんなも水道のことを
もっとたくさん知ってほしいな。
それじゃ、また会おうね。

飲んでみて！水道水

知ってる？！

水道水をそのまま飲める国は？

水道水を安心してそのまま飲める国は、日本を含めて9か国*しかないんだ。

じゃ口をひねれば、いつでも安全でおいしい水が飲めるー当たり前のように、実はとてもめぐまれていることなんだよ。

こくどうつうしゅう みずしげん げんきょう
* 出典：国土交通省「日本の水資源の現況」
令和7年版

水道水をそのまま飲める9か国

日本
ニュージーランド
オーストリア
デンマーク
フィンランド
アイスランド
オランダ
ノルウェー
スウェーデン



知っている国はあるかな？
地図で
さがしてみよう！



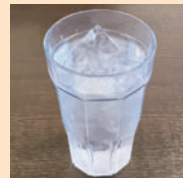
試してみよう！

水道水をおいしく飲む方法

水道水はもちろんそのまま飲めますが、
塩素えんそのにおいが気になる時は、少しくふうしてみよう。

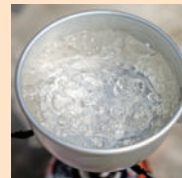
冷ぞう庫で冷やす

冷ぞう庫で冷やすと、
水道水のにおいや味
が和らいで、飲みやす
くなるよ。



ふっとうさせる

水道水をふっとうさせ
ると、塩素のにおいが
なくなって、飲みやす
くなるよ。



ビタミンCの力

ビタミンCえんそは塩素をぶ
んかいする作用があ
るんだ。レモンなどの
フルーツを入れると、
見た目めいばいも香りもおい
しさもアップするよ。



水出し緑茶・紅茶・コーヒー

お茶やコーヒーに含
まれる成分せいぶん（カテキン
など）によって、塩素
のにおいはなくなる
よ。水道水は水出しに
向いているんだ。

