

マンガでわかる

はじかく 水育

マンガ* 佐藤未来子



もくじ

第1章

第2章

第3章

第4章

第5章

にいがた
新潟市水道の歴史

にいがた
新潟の水はどこからくるの？

水道水が家庭に届くまで

水道がなかつたら

これからの中道

ユウキ

内気で運動が苦手。

きょうみ

ゲームが好きで科学に興味を持っている。

得意な科目は理科で苦手な科目は体育。

おさななしじみ

モモカとは幼馴染。

モモカ

元気ハツラツ。考えるよりも身体が先に動くタイプ。

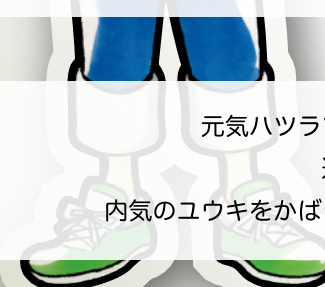
運動が大好きで、なかでも水泳は大得意。

内気のユウキをかばう時も。得意な科目は体育、算数は苦手。

水太郎

ようせい
水道の妖精らしいけど、正体は不明。水
の中では自由に動けるし、空も飛べる。
水道の話をしていると、どこからか現れ
る。水道が大好きで、水道のことについて
くわ
も詳しい。

水道のことを知らなかつたり誤解してい
る人(子ども)を見るとほうっておけず、
いろいろ教えたくなる。その時には、時
のうりょく
空や空間を自由に移動できる能力を
ひつき
発揮する。

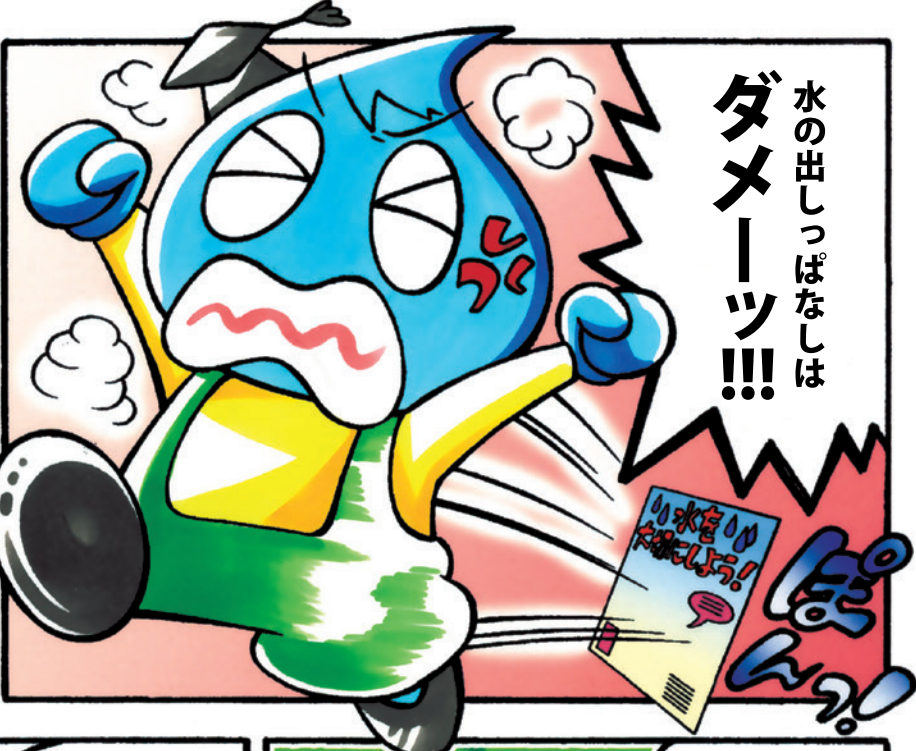


水太郎ストーリー

水太郎の誕生から紹介



水の出しつばなしは
ダメーツ!!!





水ってなに？

人間の身体の
50～70% は
水分です。



さいぼう
身体の細胞にはたくさんの水が含まれていて、
水分が50%を下回ると死んでしまいます。
必要な水分をとるよう心がけましょう。

生きていくのに不可欠な水ですが、皆さんの毎日の生活のなかで、
水は様々な用途に使われています。

じゃ口をひねるとあふれ出る水。どうやって水道の水が來るのか考えてみましょう。

わたし
私たちのからだの
約半分が水分なんて。
びっくり！

水分が足りなくなると
死んでしまうなんて、
はじめて知ったよ

ボクたちが生きて
いくために必要な水。
その水の不思議を
たんけん
探検しに行こうよ！



生活の中の水道

私たちの暮らしの中で、水道はどのように使われているか
どのような働きをしているか調べてみましょう。

台所



プール



トイレ



せん
たく



おふろ



暮らしの中では、飲み水、料理、洗濯、風呂、掃除などいろいろなところで使われています。
私たちの家庭のほかにも、学校、会社、工場などさまざまな場所で使われています。

普段
意識してないけど…

本当にいろいろな場所で
使われているんだね！

水道はボクたちの
暮らしになくてはならない
ものなんだ！

水道のなかったころ



「水売り」の船です。少しだら水のにぎりもとることができました。

全国で19番目の近代水道として誕生

新潟でコレラという病気が流行したり(1879年)、大きな火事がたびたび起ったことから、水道が必要だと考える人が新潟に増えてきました。新潟市の近代水道は今から100年以上も前、明治43年(1910年)に誕生しました。日本で19番目の近代水道です。

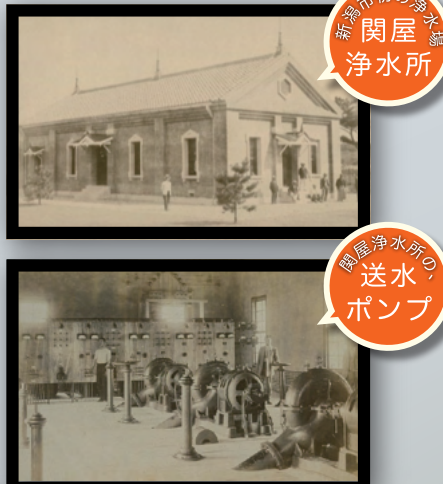
市政の発展にあわせて給水能力を拡張

水道ができたこともあり、新潟市は人口が増え、だんだんと発展してきました。人口が増えてきたこと、生活が変わってきたことで、使う水の量が増えたため、十分に水を配ることができず、給水を制限することもありました。そこで、新潟市は地域の発展にあわせて全部で5回の水道の拡張事業を行ってきました。

しなのがわ
飲み水は、信濃川からくんだ水を売る
「水売り」から
買っていました。

新潟は江戸時代初めごろから都市として発展してきており、水に恵まれていました。町には多くの堀が掘られていて、その水を生活に利用していました。しかし、堀の水は水質が悪く、飲み水には適しません。また、井戸を掘っても、飲み水にできるような良い水は出ませんでした。そのため、飲み水は信濃川からくんだ水を売る「水売り」から買っていました。

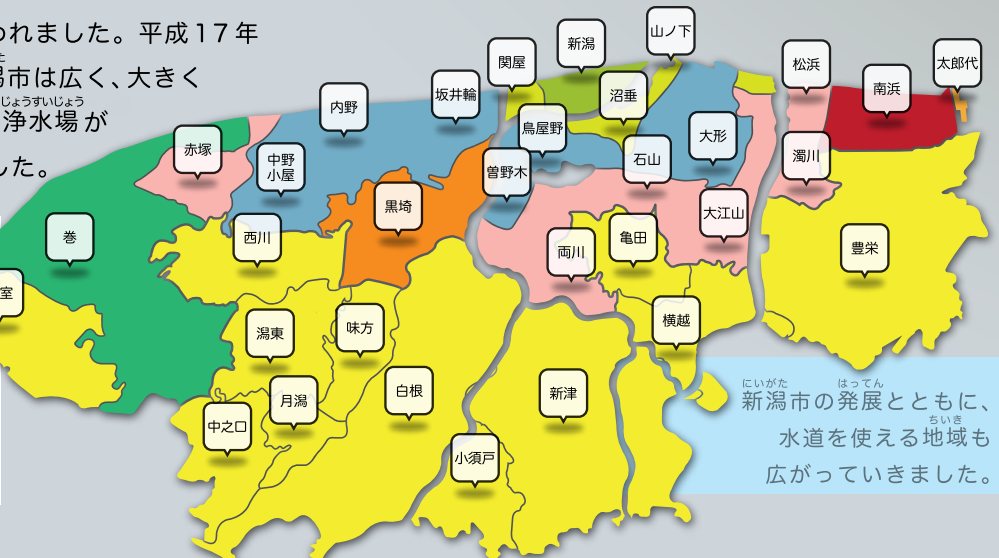
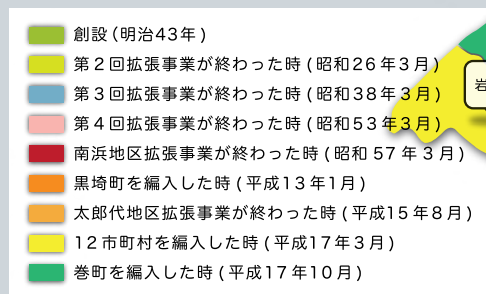
誕生から拡張まで



市町村合併!

**がっつい じょうすいじょう じょうすいじょう
合併により3浄水場が13浄水場に**

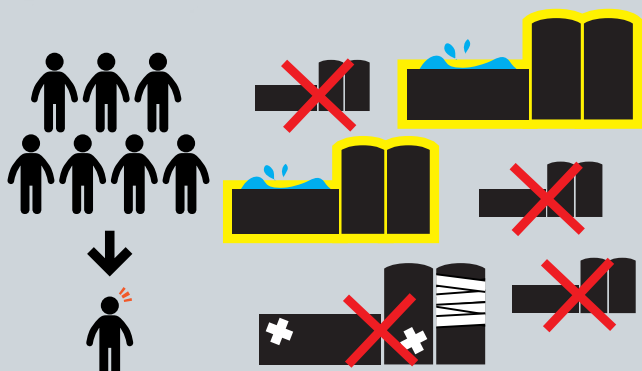
平成13年、新潟市と黒崎町の合併が行われました。平成17年には14市町村の広域合併が行われ、新潟市は広く、大きくなりました。新潟市にはもともと3つの浄水場がありましたが、合併により13に増えました。



にいがた はってん
新潟市の発展とともに、
ちいき
水道を使える地域も
広がっていきました。

じょうすいじょう
古くなつた浄水場や
じょうすいじょう
小さい浄水場をまとめる

これから日本の人口がだんだんと減ると言われていて、新潟市の人口も減ると予想されています。新潟市は合併して13の浄水場をもっていましたが、これからは人口も減り、必要な水量が減ってくるため、古い浄水場や、小さな浄水場を廃止して、浄水場を7つに減らすことにしました。



昔は水が足りなくて、
しせつ
どんどん施設を大きく
していったけど、

これからは人口が減って
いくから、いらない施設を
廃止していかなければ
ならないんだ

どうして
減らすのかな?

水道ものしりクイズ！

Q 水道ができたばかりのころ、 一番困っていたことは なんでしょう？

- ① おいしくなかった

② 水の量が足りなかった

③ 濁っていた

にいがた 新潟市水道の歴史

水道がなかった頃から現在の水道事業まで



づくん
いまいちイメージ
しにくいなあ…

いちじゅう…

今新潟市には
水をキレイにする浄水場が
7^{※1}カ所あるんだよ

すっすごい量だねー!!

学校の25m²プールが
約1100杯分だよ!

忙しい
ヤツだなあ

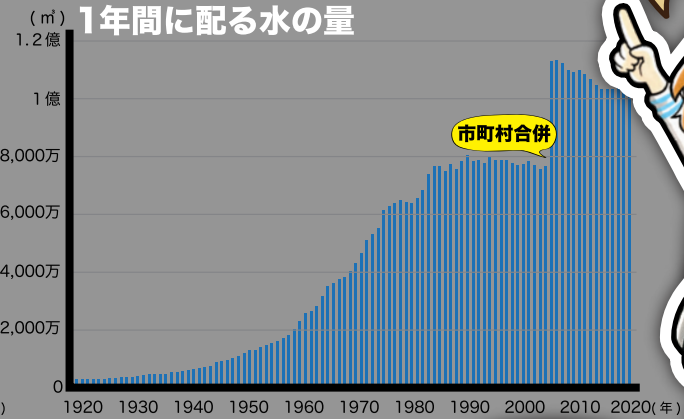
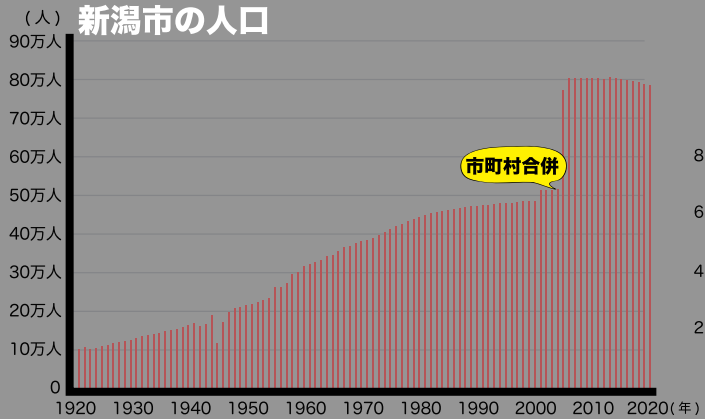
ふたりとも
どんどん行くよ!

毎日どれくらいの水を
キレイにできるの?
7^{※1}カ所合計すると
42万立方メートルもの
キレイな水を作れるんだ!

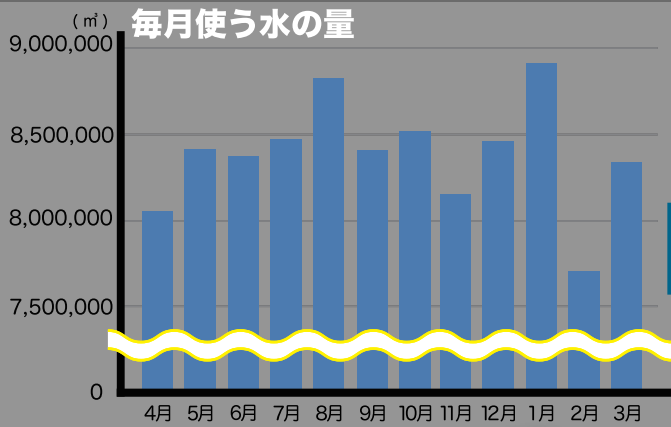
※1 東港浄水場(受水)を含む
※2 1立方メートル(m³)=1,000リットル(l)

1日に使う水の量を調べてみよう!

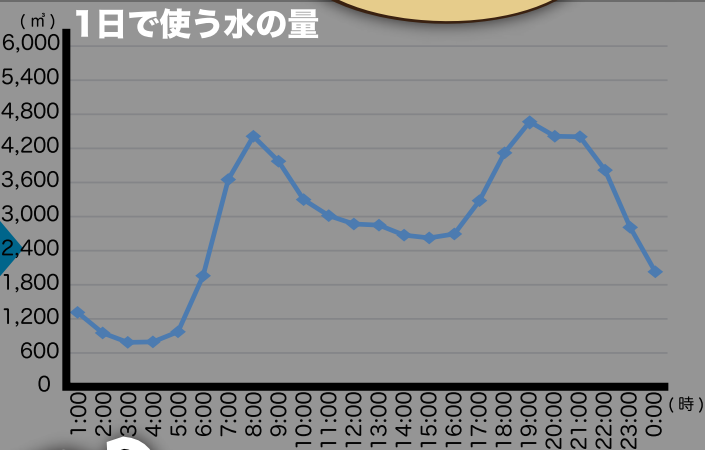
にいがた
新潟市の人囗と配水量の関係は? ふたつのグラフを比べてみよう!



2つのグラフから読み取れることは?



ある1日を
詳しく
見てみると…



考えてみよう



？ 1年のうち、水道を使う量が増えるのはいつ頃?

？ 1日のうち、水がたくさん使われているのは何時くらい?

？ 1日のうちで、使われる水の量が変わるのはなぜ?



0.9

第2章 にいがた 新潟の水はどこからくるの？

水道水はどこからつくられるの？

新潟市の水道水は、信濃川と阿賀野川の水からつくられています。大きな川が2本もあるので、水不足の心配はありません。ただし、ときどき油や化学物質が川に流れこんでしまう事故も起こるので、いつ何が起こってもいいようにそなえています。



こたえ――

信濃川	367km
阿賀野川	210km
佐渡一周	280km

信濃川は日本で一番長い川です。佐渡を一周するよりも遠くから流れてきます。阿賀野川はそれよりも短いです。

水道ものしりクイズ！
信濃川と阿賀野川を流れる1日分の水を
ビッグスワンスタジアムにためると、
何杯分になるでしょうか？

こたえ――

阿賀野川で19杯、信濃川で21杯もたまります



にいがた 新潟の水はどこからくるの?

上流からじゃ口まで

第2章

そういえば
考えたことなかつた…

ふたりは水道の水は
どこから来るか
知ってる?

ボクたちは
どこを通って
いるの?

水道管の
中だよ

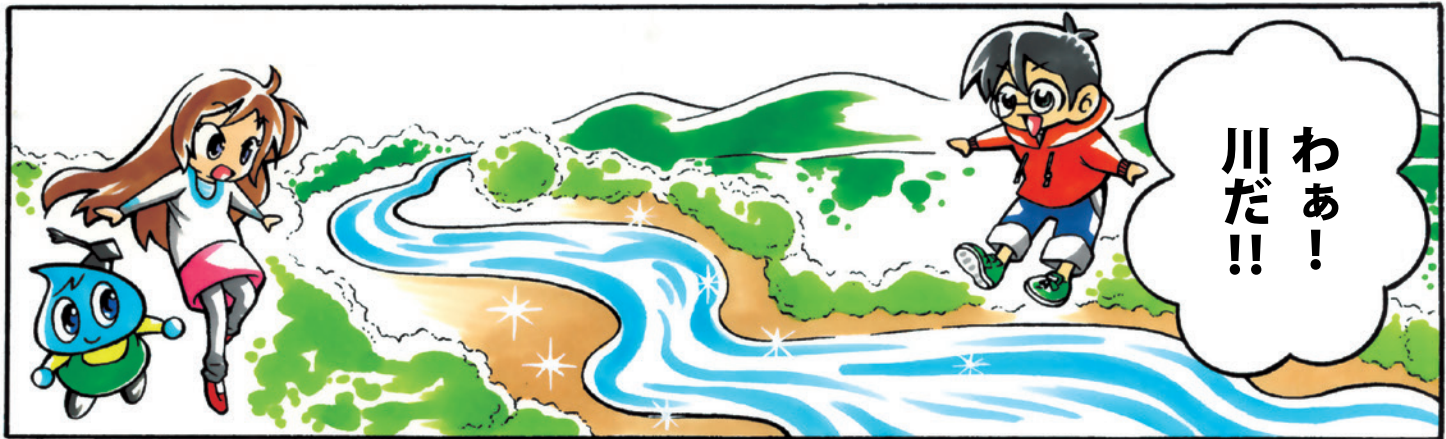
どんどん
さかのぼつて
見てみよう

皆さん
お家に配られる
水は

水をキレイに
する浄水場から
来て…

じょうすいじょう
浄水場のポンプ室

一番最初は
どこから
来るのかと
言うと…





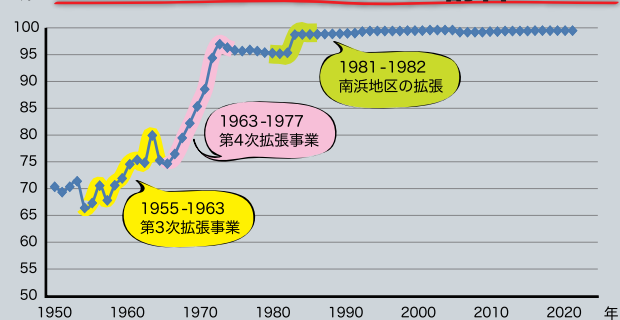
にいがた 新潟市水道 データブック

にいがた 新潟市水道の発展 はってん

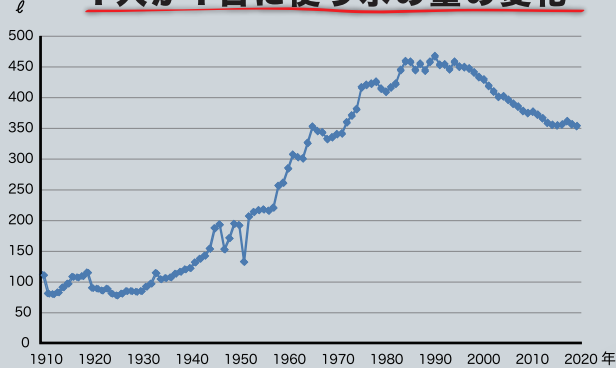
ちょっと役立つ情報を
まとめてみました

できごとの起こった年	水道のできごと
1600年ごろ	江戸時代初め 新潟の町ができるはじめる
1600年ごろ～1900年ごろ	江戸時代～明治終わりころまで 新潟で水売りが商売をしていた時期
1870年ごろ～1910年ごろ	明治初め～水道ができるまで 新潟で大きな火事が何度も起る(100戸以上焼失の火事が16回)
1877	明治10年 日本でコレラ(病気)が流行する 水売りに水をろ過するように義務付ける
1879	明治12年 新潟でコレラが流行する 私営水道が計画される
1887	明治20年 日本初の近代水道が横浜で始まる
1889	明治22年 新潟の町が市になる 新潟で私営水道が始まる
1891	明治24年 私営水道が廃止される
1894	明治27年 新潟に水道をつくるため、W.K.バートンに調査を依頼する
1899	明治32年 新潟に水道をつくるため、国へ調査を依頼する
1901	明治34年 新潟の水道の調査・設計を委託する
1904～1905	明治37～38年 日露戦争が起る
1910	明治43年 新潟市で水道はじまる
1914	大正3年 新潟市と沼垂町が合併する
1921～1922	大正10～11年 腸チフス(病気)が流行する
1923	大正12年 沼垂地区へ給水が始まる
1927～1931	昭和2～6年 第1次拡張(青山浄水所など)
1939～1945	昭和14～20年 第2次世界大戦が起る
1948～1951	昭和23～26年 第2次拡張(青山浄水所など)
1955～1963	昭和30～38年 第3次拡張(鳥屋野浄水所など)
1963～1978	昭和38～53年 第4次拡張(阿賀野川浄水場など)
1964	昭和39年 新潟地震で大きな被害を受ける
1988～1992	昭和63～平成4年 第5次拡張(竹尾配水場など)
2001	平成13年 新潟市と黒埼町が合併
2005	平成17年 新潟市と13市町村が合併 信濃川浄水場が完成する
2007	平成19年 新潟市が政令指定都市になる

水道を使っている家庭の割合の変化



1人が1日に使う水の量の変化



1人が1日に使う水の量は
だいたい350ℓ。これは
お風呂2杯分くらいの量。
けっこう多いね

しなのがわ あがのがわ すいしつ 信濃川と阿賀野川の水質の変化 (一般細菌)



このグラフは川の水にばい菌がどれだけ入っているかを表しています。

信濃川は1970年頃から汚れがひどくなりましたが、今はすいぶんキレイになっています。



すいげん
水源からじゃ口までを
たんけん
探検しよう！

川の水を薬品を使って
きれいにしてから、ポンプや
土地の高低差を使って、
みな 皆さんのお家に水道水を
とど 届けているんだ！

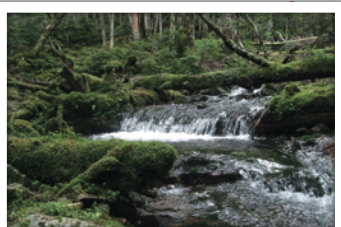


あおやまじょうすいじょう
青山浄水場

Start!!



しなのかわ すいげん
信濃川の水源。
きれいな水がほとばしり
出ています



しなのかわ いき
信濃川の上流域
す
水はとても澄んでいます
イワナやヤマメもいます

しなのかわ いき
信濃川の下流域

にいがた
新潟市はこの辺りから水をとっています
にぎ
水はちょっと濁っていて、コイヤやフナが住んでいます



まきじょうすいじょう
巻浄水場



あおやまじょうすいじょう
青山浄水場



とがしらじょうすいじょう
戸頭浄水場

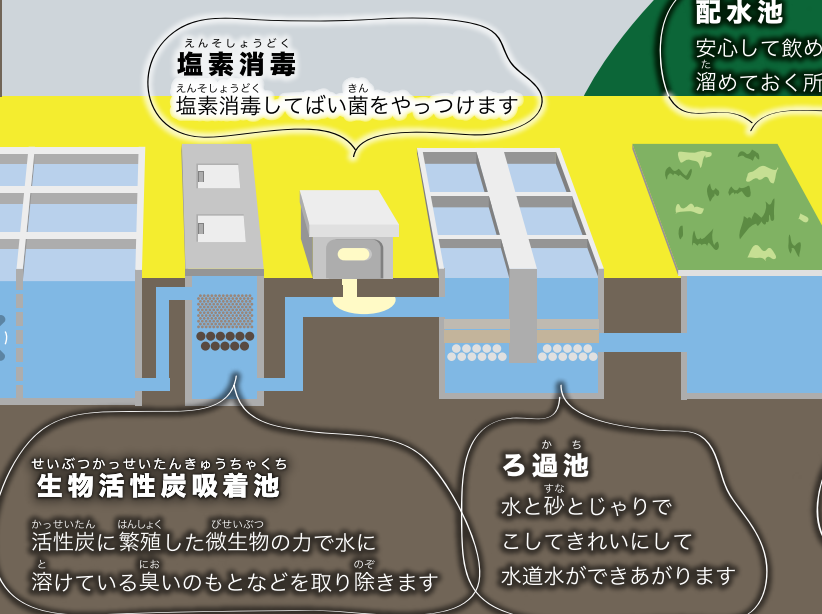
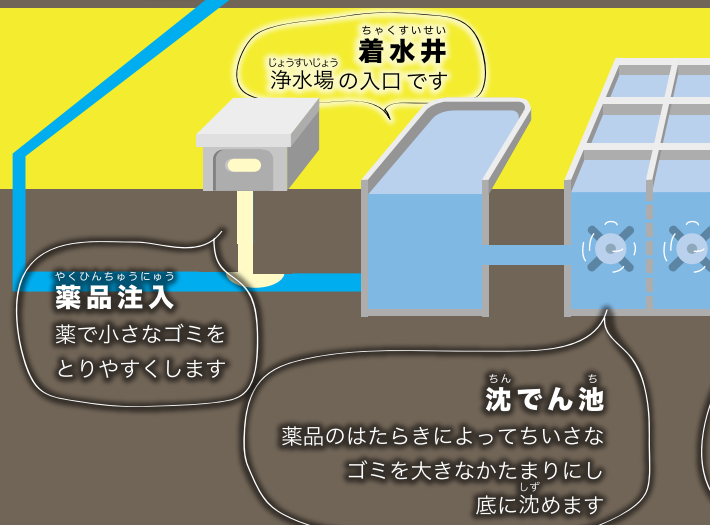
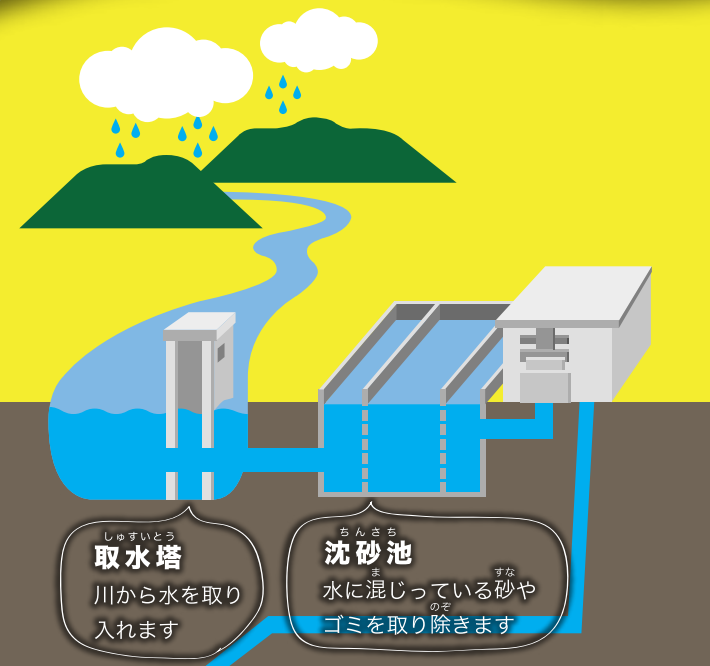




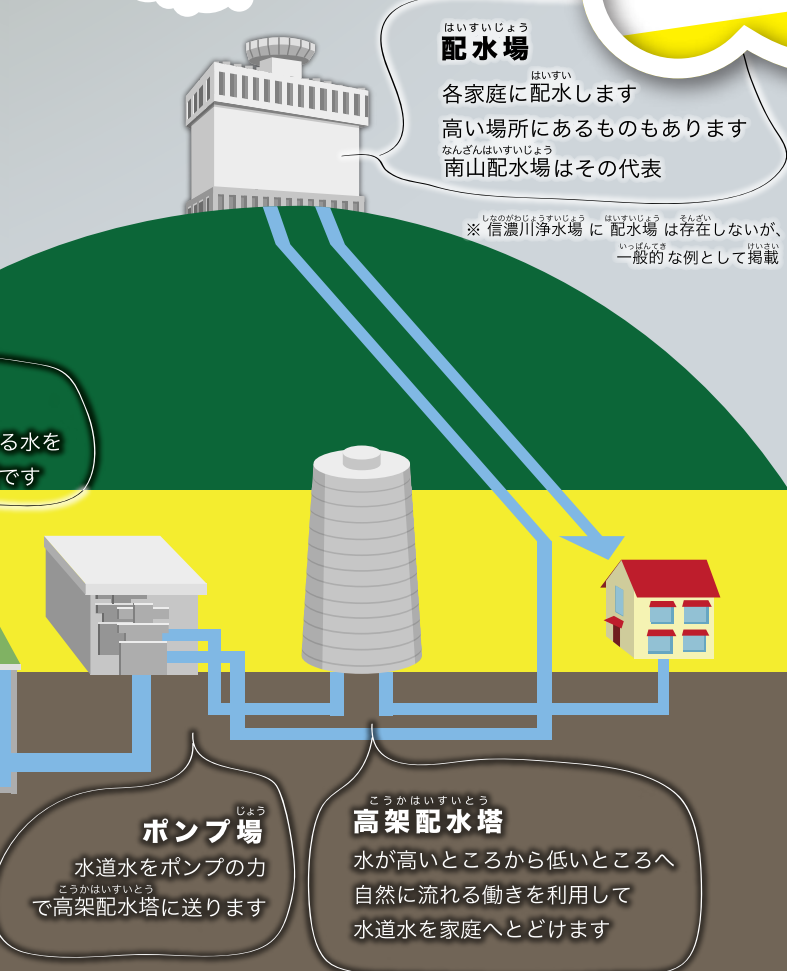
第3章 水道水が家庭に届くまで

じょうすいじょう
浄水場の

やくわりを調べてみよう



しなのがわじょうすいじょう 信濃川浄水場の ひみつ!



にいがた
新潟市で初めての
生物活性炭吸着池



太陽光パネルで
エコ発電



コンピュータを
使った監視室



しなのがわじょうすいじょう
信濃川浄水場の
シンボル、高架配水塔



…きれいな飲み水ができました!

消毒剤で殺菌した水を
砂の層に通して小さな
濁りの粒を取り除きます

じょうすいしょり 浄水処理

じょうすいじょう
浄水場で使うとっても大事なお薬のはなし

「凝集剤 ぎょうしゅうざい」

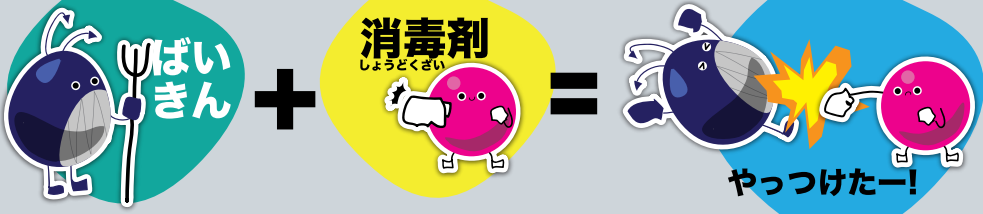
川の水の目に見える泥やごみをまとめてかたまりにします。



かたまりになります

「消毒剤 しょうどくざい」

川の水の目に見えないばい菌をやっつけてくれます。



すいしつかんり 水質管理

すいしつかんり
水源からじゃ口まで

けんこうしんだん 水の健康診断

じょうすいじょう

浄水場でちゃんと水がきれいになって

水質管理センターでは、水質検査といって、
調べているのはじゃ口の水だけではありません。浄水場でちゃんと水がきれいになつて
いるか。川の水におか
しなものが入りこんで
いないか。皆さんの口
に入る前にきちんと安
全を確かめています。



飲み水を検査するので、職員の人は真剣です。
すいしつかんり
水質検査にはたくさんの機械を使います。

いつも飲んでる水だもん、
きれいであってほしいよね

あつたりまえじゃない！
きちんと調べてるんだから、
いつでも安心して水道水を
飲めるってワケね！

水道ものしりクイズ！

じょうすいじょう
浄水場で使う活性炭は

かっせいたん
Q
臭いのもとや
微量の化学物質を
とってくれますが、
活性炭でとれにくいものは
なんでしょうか？

- ① 農薬
- ② 塩
- ③ におい

いろんな段階で
ていねいに
調べているんだよ



安心して
飲んでね！



その他の 水道局の仕事

しせつ 古くなった施設は新しく！

水道水をいつでも安心して使えるようにするために、古くなつた浄水場にある設備や水道管を新しくする必要があります。古くなつた設備を使い続けると水もれの原因となってしまいます。

例えば水道水を皆さんのお家庭に送るためのポンプも定期的に交換する必要があります。



じょうせいじょう　浄水場のポンプも古くなつたら新しくします。



ほ
地面を掘って、水道管を入れかえています。

古い水道管、心配だなあ

古い水道管を使い続けると、さびや水あかがたまって、水の出がわるくなったり、赤い水の原因になったりします。また、大きな地震がきた時にこわれやすくなったりもします。

いつでもきれいな水を安全にじゃ口まで運べるように、古くなつた水道管を順番に、新しいものにいれかえています。

地面の下で水が もれたらどうするの？

じょうせいじょう　浄水場でつくられた大切な水が、皆さんのお家庭にとどくまでに、古くなつた水道管を通ったりして、もれてしまうことがあります。これでは、たくさん的人が時間とお金をかけてつくった水が、むだになってしまいます。水道局では、水のもれてしまった場所を調べて、すばやく修理しています。



水道管は地面の下だから、水がもれても
どこで穴があいているのかわかりません。
音を聴いて穴の場所を探します。



あな　大きな穴が開くとこのように水がふき出します！見つけたら水道局まで連絡してね！
れんらく

水道料金はどうやって決めるの？

水道局では、みなさんの家庭でどのくらい水道を使ったのか量るために、2カ月ごとに水道メーターを確認しています。これを水道メーター検針と言います。



水道メーターを1つ1つ見てまわります

水道メーター検針で量った水の量に応じて、水道料金を計算します。
水道料金は、口座から払ったり、コンビニや銀行などで払います。
この水道料金は、川の水をきれいにして、家庭や工場に送ったり、古くなったりした水道管を地震に強い水道管に取り替えたりすることに使います。

こうぼう 広報ってなんだろう？

みなさんからいただいた水道料金が、どのように使われているかをお伝えしたり、どのような施設をつくる予定があるかをお知らせすることも大切な仕事です。このような、大切な情報をお伝えする仕事を広報といいます。



水道水のおいしさをつたえることも大事な仕事です。新潟まつりでは水の飲み比べをしてもらいました。

たくさん的人が集まるイベントで、水道水の安全性やおいしさを説明したり、パンフレットなどを作ったり、みんなに水道のことをよく知ってもらうよう、さまざまな活動を行っています。



水道水のおいしさをつたえるために、水道水のペットボトルを作っています。



水道局への連絡はどうすればいいの？

引っ越しや水もれなど水道局への連絡は、お客様センターへ電話します。専門のオペレーターが丁寧に対応します。

水道水が家庭に届くまで

浄水処理のしくみと水道局の仕事



次はキレイになつた水を
みんなのお家にお届け
するまでの

古くなつた
浄水場の設備や水道管を
新しくしたり…

あまり知られていない
「水道局」のお仕事だよ



水漏れして
いないか調べて

大きな地震で
すぐに壊れて
しまうんだ

古い水道管は
中がさびて水が
出にくくなつたり

していたらすぐに
修理しているよ



あとはみんなが
どれくらい水を使ったか計算して
その分のお金を集めたり

見に行つて
みよう！

新潟の水道は
わかつたけど世界の
水道はどうなつて
いるんだろう？

集めたお金が
どのように使われているか
みんなにお知らせする
「広報」のお仕事もあるよ！



世界の水事情
じじょう

汚れた水、飲める？ よご

いま、安全な水を手に入れられない人は、世界で6億6,300万人もいて、毎日、800人の子どもが、汚れた水や不衛生な環境が原因で亡くなっています。

水がなくなると、どうなる？

雨が降らなくなつて水がなくなると、飲み水を作れないのはもちろん、お米や野菜を育てるための水もなくなってしまいます。お米や野菜が育たなからしたら、私たちは食べるものがなくなつて、死んでしまいます。

日本の水資源
しげん

1人あたりが使うことができる水の量は
かんそう
1年中乾燥していることで知られる

北アフリカに住んでいる人と
ほんど
変わりありません。
(関東地方の場合。)

みなさんが使う水は、もとは雨として降った水です。自然も水も豊かなイメージの日本ですが、せまい土地にたくさん的人がいるので、ひとりが使える水の量は決して多くはありません。



水のとりあいで戦争も？

水のとりあいで戦争をしている国もあります。みんなで水を大切にして、とりあいでではなく、わけあわなくてはいけません。

日本では、緑の山々が
ふ
降った雨をたくわえているんだ。
これを“緑のダム”というんだよ



きれいな水をいつでも
使えるのが、そんなに
貴重なことだったなんて…
きちょう

水は飲んだりするだけ
じゃなくて、お米や野菜を
つくるためにも必要なんだね



水道局からのおねがい

あたりまえに
ボクたちの国ではキレイな
水が飲めるけど、世界には
そうでない地域もあるんだね

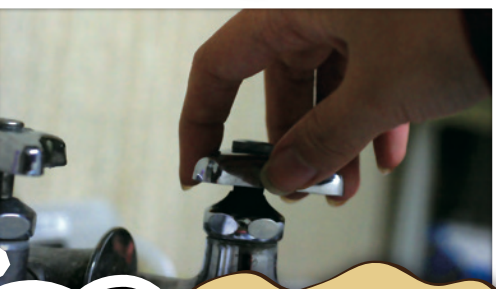
キミたちにも
あたりまえの大切さに
気付いてほしいんだ！



水をせつやくしよう！

新潟市では、その豊かな水源によって、水が不足しがちな夏でも、心配することなく水道の水を使うことが出来ます。かといって、水はムダ遣いをしててもよい、というものではありません。水をつくるのにも、水を皆さん家庭に届けるのにもお金が必要です。
ムダ遣いをつづければ、水道料金がどんどん高くなってしまいます。

みんなは
自分はムダ遣いしていないって
自信をもって言えるかな？



じゃ口をひねれば
出てくるから、ついつい
使っちゃってるかもしれない…



ムダ遣いをしていたら、
ぼくのお小遣いも
へっちゃうのかなあ



水道水を飲もう！

水道水とペットボトルの水

水道水
水質基準
すいどうすい すいしつきじゅん
51 項目

食品
衛生法
しょくひん
えいせいほう
ボトル水の種類により
24~44
項目



※水道水の値段は
ペットボトル水の
200分の1以下！

今までではペットボトルの水を
飲んでたけど…

世界では、きれいな水が十分に使えない国もありますが、
新潟の水道はいつでも好きなだけきれいで安全な水が使え
ます。その安全な水道水を皆さんにとぎれることなく届け
るには、たくさんの人の努力があります。
みんなが水道水を信頼して、そのまま飲んでくれると水道局
で働いている人たちはとってもうれしいのです。



水道水の方が安くて安全なら、
こっちを飲まなくっちゃ！
ママにも
教えてあげよう！

もしも水道が止まつたら…

いちばん困るのは水？！

電気、ガス、水道、電話など、私たちの生活にかかせないものをまとめて「ライフライン」とよびます。地震などが起こると、このライフラインが使えなくなることがあります。地震などの災害によってライフラインが止まつてしまふと、いちばん困るのは水だと言われています。なぜでしょうか？



新潟地震(1964年)では、水道も大きな被害を受けました。



水道が使えないときは給水車の出番です。



震災のときはプールの水も貴重です。



飲み水だけではなく、炊事や洗濯に水は必要なのです。

水道が止まるとどうなるの？

水道水は私たちの毎日の生活中でどのように使われているでしょうか？

飲み水、料理、洗濯、お風呂、トイレを流す水。地震がおきて水道が止まつてしまふと、飲み水にも困るし手も洗えません。料理も洗濯もできませんし、トイレも使えません。

このような生活、みなさん想像できますか？

じしん 地震でも水道が止まらないように…

水道は生活にかかせないこと、水道が止まると困ることがわかつてもらえたでしょうか。

水道局ではじしん地震にそなえてさまざまな取り組みを行っています。



じしん 地震にまけない！

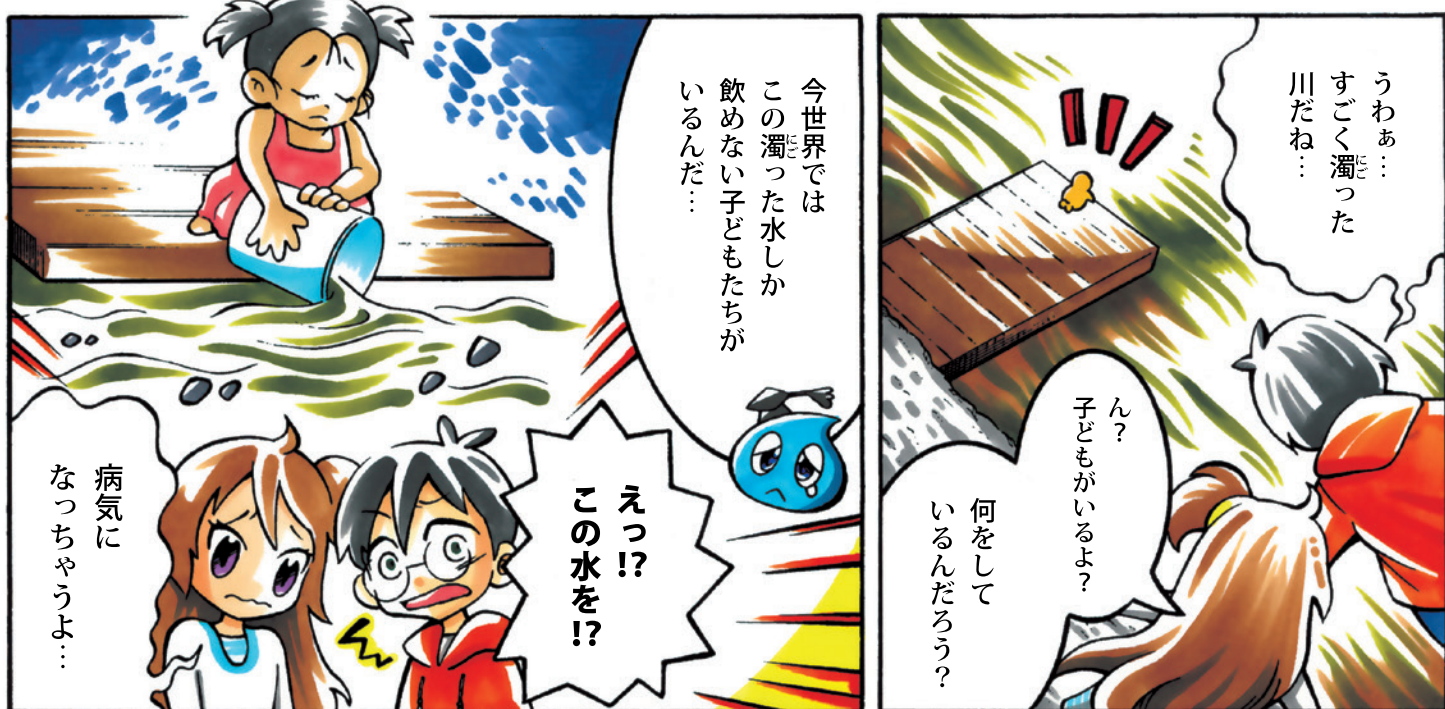
浄水場などの建物を補強したり、水道管を地震に強いものに取り換えたりして、地震がおきても水道が止まることがないように対策をすすめています。

こわ 壊れてもすぐになおします！

建物や水道管を地震に強いものにする工事をしていますが、すべてを地震に強いものにするにはまだまだ時間がかかります。また、想像以上に大きな地震が起こった場合、地震に強い施設でも壊れてしまうかもしれません。災害が起こったとき、一日でも早く元通りになるように、訓練をしたり、他の都市と災害に備えた協定（災害が起きたとき、お互いに助け合うという約束）を結んだりして地震に備えています。

水を大切に使おう

世界の水事情、日本の水事情、新潟の水事情



じゃあボクたちの水道って
キレイな水を家まで運んでくれる
すごく便利なものなんだね

だからと言つてそれは
ムダ遣いをしてもいいということ
では決してないんだよ！

水が足りない地域にくらべて
新潟には大きな川が2つもあって
水不足の心配はないけれど

「宅配サービス」と
いつしょなんだね

もし、水がなくなったら…

おフロに
入れなく
なっちゃう！
ごはんも
食べられ
ないの？

みんなは水のムダ遣い
していないかな？

そう…
「あたりまえ」は
「あたりまえではない」んだ

自分の生活を
見直してみよう！



第5章 これからの水道

水道はみんなの財産

大人になってからも
水道がきちんと使えるように

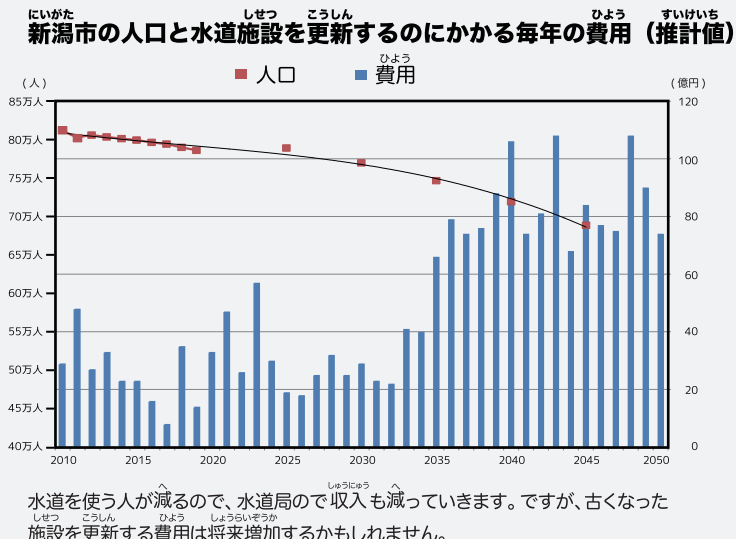
古くなった浄水場や水道管が壊れてしまったらとても困ります。それに、浄水場や水道管をなおすにはたくさんのお金がかかります。道路や橋は税金でつくられていますが水道水は水道料金でできています。だから、水道は一人ひとりのみんなの財産なのです。みんなの財産ですから、皆さんが大人になってからも水道管が壊れたりせず、きちんと使えるように、今からできることを考えてみましょう。



水道水は
水道料金
でできています



道路や橋は
税金でできています



新潟市の将来人口の予想 出典：国立社会保障・人口問題研究所

水道はどうなるの？

近い将来、更新が必要な浄水場や水道管がたくさんでてきます。ところが日本の人口はこれからどんどん減っていきます。水道は皆さんの水道料金でできているので、使ってくれる人が減ってしまうと、浄水場や水道管をなおすためのお金も足りなくなるかもしれません。また、長年水道を支えてきた人達がいっせいに退職を迎え、水道をよく知る技術者も少なくなっています。



かだい 水道の課題

水道ができたとき、トイレやお風呂、洗濯は水道がないときに比べてずいぶん楽になりました。今ではそれがあたり前になっています。いまの水道局の一番の仕事は、そのあたり前を守ることです。そのためには、お金も技術者も必要ですし、皆さんに水道のことを分かりやすく伝えていくこともかかせません。

みなさんだけでなく、皆さんの子どもや孫の世代まで、**何年たっても安心して水道を使えるように**することが、水道局の一番の課題なのです。

みんなの子どもも、その子どもも
水道を使い続けられる
ように今から準備して
おかないとね

ボクの孫かあ。
ずっと先のこと考えて
いかないといけないんだね

わたし
じゃあ、私は水道の
技術者になろうかな♪

私たちにできること

水道水をつくるための水源やお金には限りがあります。水道は水道料金で経営している会社です。皆さんのが水をムダに使ってしまうと、必要以上に大きな施設ができてしまいます。みんなの財産である水道をこれからずっと使うには、一人ひとりが**大事に水道水を使う**という気持ちを持つことが大切です。

もう一つは、**水道のこと興味を持って**いてください。家や学校でどのくらいの水をどんな目的で使っているのか？トイレやお風呂で使う水道料金はいくらぐらいなのか？水道局のお便りやホームページを見るのも楽しいですよ。

水道のこと、今まで知ろうとして
こなかったけれど、調べてみたら
面白いことがたくさんあるんだね！

お父さんと
いっしょにホームページを
見てみようかな？

ここまで
パンフレットを
読んでくれてありがとう！
これからも
水道をよろしくね!!

第5章

これからの中道

水道はみんなの財産ざいさん、未来に向けて

だから水道は
水道局のものじゃなくて
みんなの財産ざいさんなんだよ



水道管や浄水場は
みんなからの水道料金で
作ることができるんだ

本当はあたりまえじゃ
ないんだね…

いつもあたりまえに
じゃ口からでてくる水は



人口が減ると
どうなるの？

でも日本では
これから人口が
減っていくと予想
されているんだ

その通りだね



ずっとずっと
大切にして
いかなきゃ

考えもしなかったな
そんなこと

みつ 未来の水道は
どうなっちゃうの〜！？

お金がないと水道は
どんどん古くなつて…

そのためのお金が
集まりにくくなつてしまつ



古い水道管や浄水場を
新しくしなきゃならないのに



浄水場や水道管を更新
(新しく作る、または修理)

するにはたくさん時間と
お金がかかるんだけど

きちんと計画立てて
ふたりが大人になつた時
ふたりの子どもや孫に
安心して水道を使って
もらえるようにすることが
水道局の課題なんだ



施設の場所



新潟市水道局・中央事業所

新潟市中央区関屋下川原町 1 丁目 3 番地 3

秋葉事業所

新潟市秋葉区程島 2004 番地 2

北営業所

新潟市北区葛塚 3198 番地 2

西蒲営業所・巻浄水場

新潟市西蒲区鷺ノ木 1185 番地

青山浄水場

新潟市西区青山水道 1 番 1 号

水質管理センター

新潟市西区青山水道 1 番 1 号 (青山浄水場内)

信濃川浄水場

新潟市江南区祖父興野 160 番地 1

阿賀野川浄水場

新潟市江南区横越上町 1 丁目 1 番 1 号

満願寺浄水場

新潟市秋葉区満願寺 474 番地

戸頭浄水場

新潟市南区戸頭 228 番地 1

内野配水場

新潟市西区五十嵐 2 の町 9146 番地 1

南山配水場

新潟市中央区旭町通 2 番町 5229 番地 8

竹尾配水場

新潟市東区竹尾 543 番地 1

南浜配水場

新潟市北区太夫浜 827 番地 4

内島見配水場

新潟市北区木崎 4880 番地

秋葉配水場

新潟市秋葉区秋葉 3 丁目 7196 番地

長峰配水場

新潟市秋葉区秋葉 3 丁目 7256 番地 1

二本松配水場

新潟市秋葉区秋葉 3 丁目 7454 番地 2

金津配水場

新潟市秋葉区東島 872 番地 1

松ヶ丘配水場

新潟市秋葉区矢代田 5470 番地 1

岩室配水場

新潟市西蒲区岩室温泉 1646 番地

間瀬第一配水場

新潟市西蒲区間瀬 3505 番地 1

稻島配水場

新潟市西蒲区稻島 2716 番地



「スーパーまで買いに行く必要もないしね!(水太郎)」

これまでにあった
小学生からの
よくある質問だよ！

水太郎
回答おねがいね！

それにしても
水太郎って
ものしりだよね～



海の水でもおいしい水道水はつくれる？

海の水に含まれている塩分を取り除くためには、特別の装置と大量の電気が必要なんだ。新潟市は信濃川と阿賀野川があるから海の水を使う必要はないんだよ。



お店で売ってる天然水と水道水は何が違うの？

水道水には塩素が含まれているんだ。塩素は水道水の安全の証なんだよ！



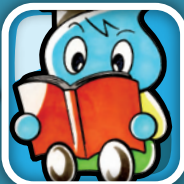
水道水をもっとおいしく飲む方法はないの？

1番の方法は水をよく冷やして飲むことだよ。どうしても塩素の匂いが気になる人は水を沸騰させたり、レモン汁を1滴加えるといいよ。



一番水をよく使う季節と時間帯はいつなの？

7～8月の暑い時期に1番たくさん使われているんだ。
一日のうちだと、朝と夜の使用量が多いよ。



水をきれいにするのに電気は使ってるの？停電したらどうなるの？

もちろん電気は必要だよ。もし地震などで停電したら発電機で電気をつくって水道水をつくり続けるんだ。



水をくむときに、魚がいっしょについてきたらどうするの？

魚が吸い込まれることはあるけど、ろ過池を通り抜けることはできないので、じゃ口からでてくることはないんだよ

