

こども下“水”道新聞

げすいどうしんぶん

2022年(令和4年)

ねん ごう
2022年号

発行 日本水道新聞社(日本下水道新聞)
〒102-0074 東京都千代田区九段南4-8-9
☎03-3264-6721 http://www.suido-gesuido.co.jp/

企画編集協力
長崎市上下水道局

なが さき まち
**長崎の街には
きれいな水が
ありました**



そのヒミツ、
とあ
解き明かして
みせよう



もくじ

2

まち
街が
きれいな
そのヒミツ

3

かわ まな
川を学ぼう!

4 5

なが さき げ すいどう
**長崎下水道
たん けん たい
探検隊**

6 7

SDGs
めい ろ
迷路

8

みず ゆくえ
水の行方、
さぐ
探ってみた!

9

げ すい
下水ピック

10

げ すい どう
**下水道の
SDGsを
かんが
考えよう!**

11

だつ たん そ
脱炭素って
なん
何だろう?

12

せ かい
**世界の
みず かんきょう
水環境
へん
－オランダ編－**

まち 街がきれいなそのヒミツ

Q

なん まち せい けつ
何で街がこんなに清潔なの?

A

私たちが家や学校で使って汚れた水は、地面の下にある下水道管を通って、下水処理場に運ばれていきます。下水処理場では、微生物が汚れを食べて、水をきれいにしています。汚れた水をきちんと処理することで、街が清潔に保たれるのです。

くわ
詳しくは
8ページを見てね!



Q

おお あめ ふ まち みず びた
大雨が降っても街が水浸しにならないのは?

A

台風やゲリラ豪雨が起きた時、雨水は下水道管に流れています。その後、流れてきた雨水を、すばやく川に排水したり、管の中に一時的に貯めることで、町じゅうが水浸しにならないように、私たちの暮らしを守っています。



Q

かわ うみ り ゆう
川や海がきれいな理由は?

A

下水処理場できれいになった水は、川や海に返しています。汚れた水が川や海に流れてしまうと、どんなにきれいな川でも次第に汚れてしまいます。下水処理場では、水をきれいにすることで、水環境を守っているのです。

くわ
詳しくは
3ページを見てね!



覚えよう! 下水道の3つの役割

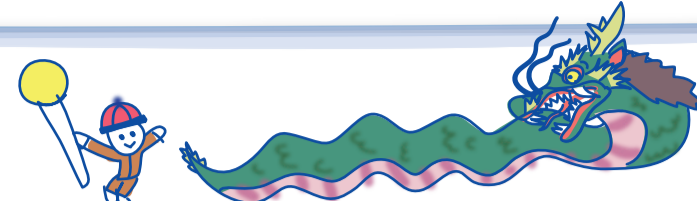
まち せい けつ
街を清潔に
保つ

おお あめ
大雨から
街を守る

かわ うみ
川や海などの
みず かんきょう
水環境を
きれいにする



川を 学ぼう!



みんなの家や学校の近くに川はありますか?
その川はきれいですか?
川がきれいな理由、汚れる理由は何だろう?
きれいな川を守るためにはどうしたらいいのか?考えてみましょう!

BODって何?

BODは川などの水のきれいさを表しています。数字が小さいほど水がきれいで、大きいほど水が汚れています。食べものや飲み物のBODは大きいので、台所から直接流ると、川が汚れてしまいます。

身近なもののBODを測ってみた!

いつも口にしている食べもの、飲みものは川にすむ生き物にとってはとてもキケン!?



川のBODは1~5mg/L



500mg/L



1,000mg/L



3,000mg/L



20,000(2万)mg/L



70,000(7万)mg/L

みかんジュースは川に魚がすめるBODの約7万倍!
これは気をつけないと…

浦上川のBODを見てみよう!

*1980年代

浦上川

長崎市を流れる市内最大の川。
1945年8月、長崎に原子爆弾が投下された時の爆心地に近い場所にあります。また、1982年の長崎大水害では氾濫するなどさまざまな歴史を持った川です。

BOD=約20mg/L

一度、汚れてしまった川をきれいにすることはとても大変なことなんだよ。

*現在



約40年後…

BOD=1.3mg/L

出典:環境省水環境総合情報サイト

下水道の整備が重要!

下水道がなかった頃は、食べ物のほかにうんちなども川や海にそのまま流れていたので、川はとても汚っていました。下水道が整備されたことによって、汚れた水は下水処理場できれいにしてから川や海に返しています。それによって魚がすめる川がよみがえったのです!

こんな活動も!

川に学ぼうかいin浦上川 (大橋地区)



川にゴミを捨てないでね!



川まな大橋地区
イメージキャラクター
まな~ズ

下水道があるだけでは、川や海はきれいになりません。私たちの身近な水環境を守るためにには、街や川にゴミを捨てないことが大切です。「川に学ぼうかいin浦上川(大橋地区)」は2005年に設立された団体で、大学生活や社会人が2カ月に1回、浦上川下流の大橋地区でゴミ拾いや生き物の観察をしながら、環境や平和について考えています。海のゴミの8割が川からきていると言われていて、川のゴミを拾うこととは、海をきれいにすることにもつながっているのです。

なが さき げ すい どう たん けん たい 長崎下水道探検隊



長崎市内には観光地がいっぱい! だけど、街をよく見てみると、
汚れた水をきれいにしてくれる下水処理場(浄化センター)や、
下水道への入口であるマンホール蓋もたくさん!
街のどこに、どんな下水道施設があるか見てみよう!



SDGs迷路

じそくかのう 持続可能な開発目標(SDGs)は、国連が決めた「地球を守るための世界中みんなの目標」のこと。2030年までの目標達成に向けて、17のゴールが設定されているんだ。クイズに答えるながら迷路を進んで、SDGsマスターを目指そう！



SUSTAINABLE DEVELOPMENT

スタート

1. 1日何円以下で生活する人を貧困という？

20円

10,000円

2. 「五大栄養素」に含まれるのはどっち？

食塩
炭水化物

3. 心は病気にならない？

いいえ
はい

7. クリーンなエネルギーはどっち？

太陽光発電
月光力発電

8. 「ブラック企業」ってどんな会社のこと？

休みがないなど、法律を守らない会社

建物が黒い会社

4. 学校に通えない子は世界にどれくらいいる？

1,000人に1人
5人に1人

5. 看護師になれるのは女性だけ？

はい
いいえ

9. ノーベル賞にあるのは？

笑顔賞
平和賞

12. 食べ物の消費期限って何？

おいしく食べられる期限
安全に食べられる期限

17. SDGsを達成するには？

日本だけ頑張る
世界中の全ての人で協力する

14. 地球環境を考えて獲られた自然の魚のマークはどっち？

MSC認証
asc

15. 絶滅危惧種はどっち？

ヘラクレスオオカブト
オオクワガタ

13. カーボンニュートラルって何？

温室効果ガスの排出と吸収を同じ量にすること

16. 平和の象徴と言われる鳥はどっち？

ハト
コウノトリ

10. 支えを必要とする人がついているヘルプマークはどっち？

△

11. 安全を確認するための地図は？

フロアマップ
ハザードマップ

目指せSDGsマスター！

ゴール

17. SDGsを達成するには？

日本だけ頑張る
世界中の全ての人で協力する

なんちゅうかい 何問正解できたかな？

つか
みず
使った水はどこへ!?

水の行方、探ってみた!



わたし
私たちが家や学校で
使って汚れた水は、
どうなるのでしょうか?

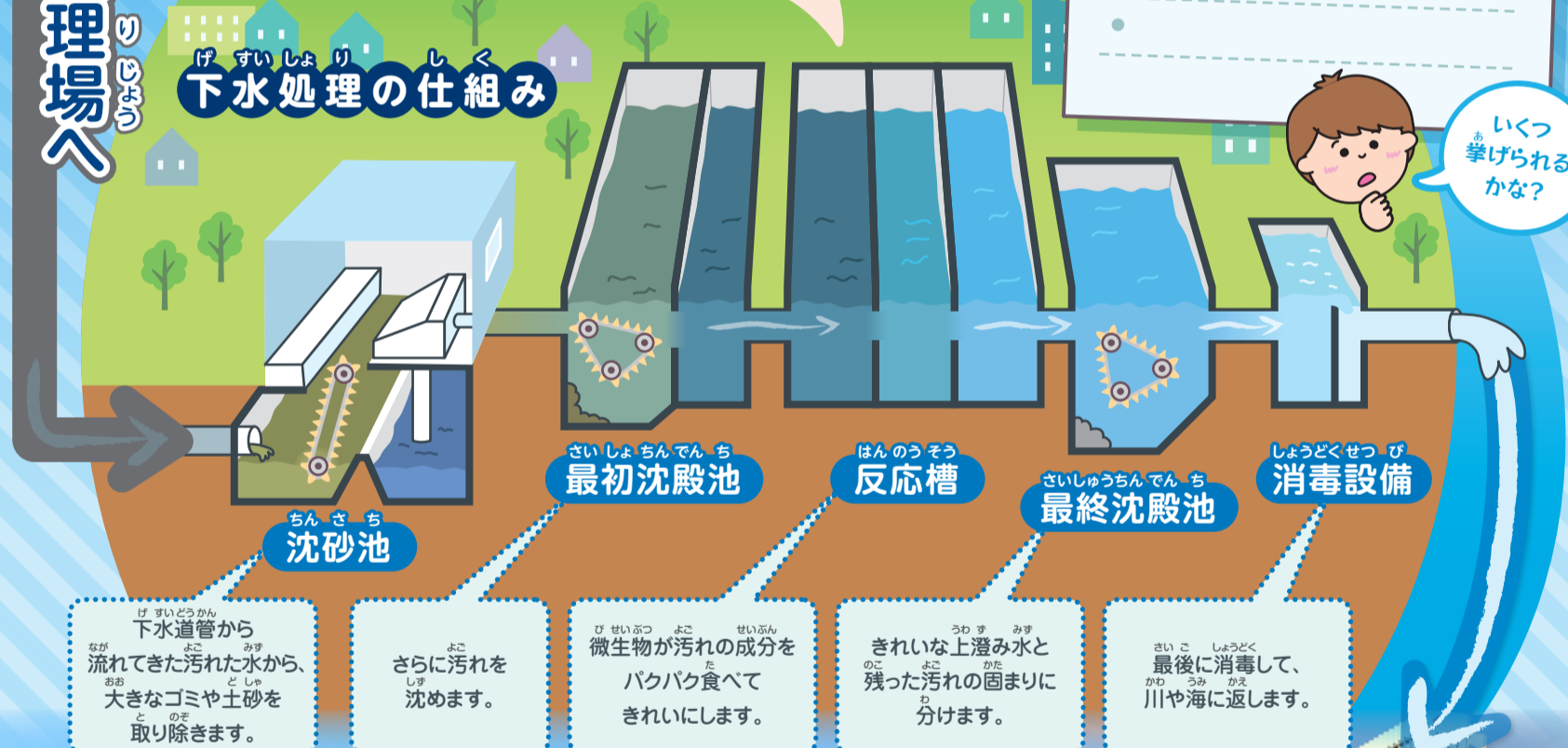
下水処理場へ

微生物が大活躍!?

じつ 実は、下水処理場で大活躍するのが目に見えないくらい小さな微生物! 微生物が汚れをパクパク食べてくれるおかげで水がきれいになるんだ。



まずは、
1日の生活のどんな場面で
水を使うか考えよう!
下のメモに書いてみてね。



私たちが家や学校で使って汚れた水は、下水道管を通って下水処理場へ運ばれます。そして、処理場できれいにした後、川や海に返しています。



はたらきもの微生物 部門

ツリガネムシ

下水の汚れを微生物が食べてくれるか
なら水がきれいになるんだ!

長崎市西部下水処理場で
よく見られるんだって!

ちなみに…
長崎市内の下水道管の長さは
約1840km!

下水道管の長さ 部門

東京都区部
(約16000km)

日本から地球の裏側の
ブラジルまで行けるくらいの長さがあるんだ!

下水道に関するいろいろなものを調べてみた!

下水ピリリ

2021年には東京でオリンピック・パラリンピックが開かれました。
ここでは下水道にまつわる金メダルを見てみましょう!

びっくり!ハイテク 部門

ドローン

ドローンで下水道管の中を
点検できる技術が開発中!

九州編 /

下水道スタート 部門

鹿児島市(昭和30年11月)
佐世保市(昭和36年9月)
長崎市(昭和36年12月)

九州編

巨大!処理場 部門

森ヶ崎水再生センター
(東京都)

毎日、東京ドーム1杯分以上の下水
をきれいにしているんだよ!

処理場たくさん! 部門

長崎市(11カ所)
福岡市(6カ所)
都城市(6カ所)
宮崎市(6カ所)

こんなにあるぞ!
長生き下水道

かんだ下水(東京)
れんが下水(仙台市)
たいこ下水(大阪市)

下水道のSDGsを考えよう!



みんなは、SDGsって聞いたことがあるかな?これは、「地球を守るために目標」のこと。この目標を達成するために、世界中でいろいろな取組みが進められているんだ。そんなSDGsに下水道も貢献してる!?下水道とSDGsについて考えてみよう! SDGsについては、6~7ページを見てみてね!

1 下水道管が古くなったら?

道路の下に埋まっている下水道管を古くなつたままにしておくと、道路に穴が空いたり、下水が街に溢れることもある。そうならないためには、定期的に点検して、古くなつた下水道管を入れ替えたり、リニューアルすることが必要なんだよ。



長崎市の下水道も60歳!
きちんと考えなきゃいけないね



長崎市では

「環境と釣り合った、強くて長持ちする下水道」を目指して、下水道の長生き計画を立てているんだよ。その上で、計画通りになるように、安心・安全なまちづくりを進めているんだね!

古くなつた下水道管を新しくすることは…

6 安全な水とトイレを世界中に



11 住み続けられるまちづくりを



12 つくる責任つかう責任



24時間365日、下水道が使えることで、私たちは安全にトイレが使えるし、街や川、海がきれいに保たれて、住みやすい街になるよ。また、最新の技術を導入することで、工事中になるべくゴミを出さないこともつながるんだよ。

下水道管をリニューアルするスゴイ技術

古くなつた下水道管もピカピカに!



下水道管を掘り起こして入れ替えるのではなく、プラスチック製の帯を古くなつた管の内側に巻きつける最新技術もあるんだよ。この方法なら、道路を掘り返さずに下水道管が復活するんだ!

2 トイレが使えなくなつたら?

災害時には、下水道管が壊れてトイレが使えなくなるかも。。。使えなくなつたトイレを無理やり使うと、下水が逆流することもあるんだって!だからといって、トイレを我慢すると身体に細菌が繁殖して、病気になることもあるんだよ。



長崎市では



災害に備えて、避難所(公園や学校)に便器にかぶせる使い捨て非常用トイレ袋や仮設トイレを用意しているよ。

災害時にトイレが使えなくなつたらどうなるか、家族や友達と話してみよう!

災害時のトイレを備えておくことは…

6 安全な水とトイレを世界中に



11 住み続けられるまちづくりを



13 気候変動に具体的な対策を



普段から準備しておけば、災害時でも家や避難所で安全にトイレが使って、大雨や地震に負けない、どんな時でも安心して住める街になるね。

覚えてね!/マンホールトイレ

事前に避難所などに設置した専用のマンホールの上にトイレを設置することで、うんちやおしっこを直接、下水道に流せる優れモノ!



駐輪場に設置しておけば、雨や風の日でも安心して使えるね!

脱炭素って何だろう?

脱炭素とは、地球温暖化の原因となっている、

二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの排出量を「実質ゼロ」にすることだよ。

地球温暖化の影響によって、地球は今、最大の危機に直面しているんだ。

この危機から地球を守るために、

世界中みんなで協力して、温室効果ガスを出さないように頑張らなければならないんだ!

地球温暖化で、地球が暖かくなるとどうなるの?



もっと進むと

気候や環境の変化によって動物・植物の住む場所がなくなるだけでなく、私たちの食べ物も不足してしまうかも…



この危機から地球を守るためにには...

たくさんのエネルギーを使って汚れた水をきれいにしている下水道

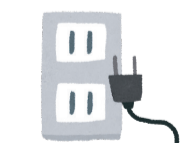


再生可能エネルギーを活用できれば下水道も脱炭素化に貢献!



二酸化炭素を吸收するコンクリートもあるんだって!

身边的「できること」からやってみよう!



使っていないコンセントは抜く!



エコバックを持ち歩く!



移動の時はなるべく車を避けよう!

長崎市では2021年3月に「ゼロカーボンシティ長崎」を宣言。2050年までに二酸化炭素の排出量を実質ゼロにするという目標達成に向けて、頑張っているんだ。



??

脱炭素社会を目指すために私たちができることって何だろう?

せかいみずかんきょう 世界の水環境 オランダ編



オランダってどんな国？

オランダはヨーロッパ西部にあり、人口1755万人、面積は4万1864m²で九州と同じくらいの大さな国です。国土の4分の1以上が海面より低い土地で、一番高い山でも323m(富士山は3776m)。平坦な土地が多いので、国民1人につき1台以上は自転車を所有しているといわれるくらい自転車が好きな国としても有名です。

また、代々オラニエ=ナッサウ家が統治してきた「王様のいる国」の一つでもあります。



長崎と関係の深いオランダ

長崎とオランダの交流は、1609年にオランダ船が平戸に入港したことから始まりました。平戸領主の松浦隆信の許可の下、オランダ商館(商業施設)が建てられ、平戸は貿易港として栄えました。

その後、1634年から、長崎で出島の築造が始まりました。出島が完成して、鎖国が実施されると、江戸幕府はオランダ商館を出島に移し、出島を窓口にオランダ、中国だけと交流を続けました。この間、日本はオランダから砂糖やガラス製品などを輸入するとともに、化学、医学などの知識・技術も学びました。



ヨハネス・デ・レーケ

明治10年頃から、日本の各地でコレラ(感染症)が流行しました。明治15年に東京で5000人の死者が出てしましました。そこで、明治政府は、清潔な街をつくるため、オランダ出身の技術者であるヨハネス・デ・レーケの指導を受けて、東京に神田下水(9ページ)を設計しました。その神田下水はなんと！今でもその一部が使われています。



アムステルダムの運河

オランダの水環境

オランダの首都・アムステルダムは、運河が網目状に広がっている街です。昔のヨーロッパでは、汚れた水を路上に流していたので、街が不衛生になり、感染症が流行しました。また、産業革命の影響で、川や海も汚れてしましました。このままではいけないと考えたヨーロッパの国々は法律を作り、下水道の整備を進めました。そんなオランダの現在の下水道処理人口普及率は、ほぼ100%！日本の下水道普及率は80.1%なので、かなり下水道が普及していることがわかります。



オランダでは、排水に関して厳しいルールを作り、きれいな水環境を守っています。

まめ豆知識 オランダにはクリスマスが2回！？

12月6日のシンタク拉斯祭はクリスマスより盛大に祝う伝統行事！

サンタクロースではなく、シンタク拉斯が良い子にはプレゼント、悪い子にはお仕置きをするんだ。

