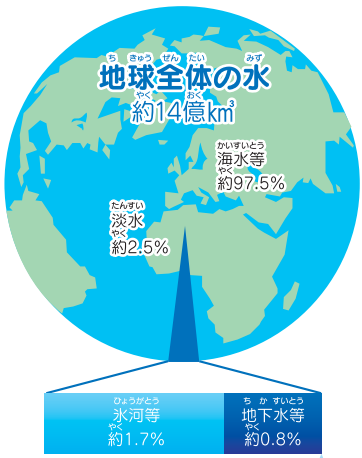


【水】

限られた資源～水～

わたしたちが生きていくために、水はなくてはならないものです。地球上には、およそ14億km³の水があるといわれていますが、その大半を占める約97.5%が海水で、約2.5%が淡水です。淡水には氷河も含まれているので、川や湖などわたしたちが利用しやすい水は、地球上の水の0.01%しかありません。地球上の水を20ℓのバケツの水にたとえると、わたしたちが利用しやすい水は、わずかティースプーン1杯分くらいしかありません。



水はどこからきて、どこにいくの

川や海で蒸発した水は、上空で冷やされると雲に変わり、雨や雪になって地上に戻ります。地上にふった水は地下水になったり、人間や動植物に利用されて、また海にもどっていきます。

水はいろいろな生命を育むとともに、さまざまな物質を溶かして運んだり、雲や雨となって地球を循環し、気候を調整したりする働きを持っています。

【山は緑のダム】

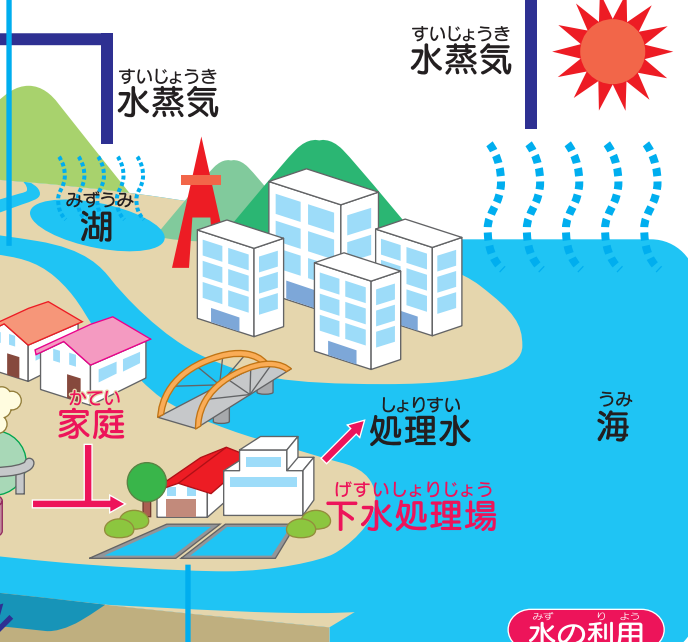
木がたくさん生えている山は、地面の中にたくさんの地下水をたくわえることができます。



【水生生物】

川にはいろいろな生き物が住んでいますが、川の底に住んでいる生き物は、水のよごれによって種類がかわります。水の汚れを表す目安となる生き物を指標生物といいます。

【水の動き】



【浄水場】

川などから浄水場に運ばれた水は、浄水場で、水の中にある小さなごみや細菌類をとりのぞいてきれいにして、「水道水」になります。

【下水処理場】

家や工場などで使われて汚れた水は、下水道を通って「下水処理場」に運ばれ、なるべくきれいにしてから、また川に流されます。

【水】

水はなぜ汚れるの？

水の中にいる微生物は、汚れを食べて水をきれいにしてくれます。微生物の働き以上の汚れが川などに入ると、水は汚れてしまいます。

水の汚れの原因には、日常生活から出される生活排水や工場からの排水、畜産からの排水などがありますが、汚れの原因として最も多いのが生活排水です。わたしたちが台所や洗濯、お風呂などで使った水が川などの汚れの原因となっているのです。

●水の汚れの度合い示す「BOD」と「COD」

水の汚れの度合いを示す目安の主なものに「BOD(ビー・オー・ディー)」と「COD(シー・オー・ディー)」があります。

BODは、河川の汚れの度合いを示すもので、水の汚れの原因となる有機物を微生物が分解するときに使われる酸素の量です。BODの値が大きいほど、水が汚れていることになります。また、水中の酸素が使われて少なくなってしまうと、悪臭の発生や魚の大量窒息死などの問題が発生します。

CODは、海水や湖などの汚れの度合いを示すもので、有機物を薬品で化学的に分解するときに使われる酸素の量です。CODの値が大きいほど、水が汚れていることになります。

とちぎの水はきれいなの？

栃木県の川のほとんどは、那珂川、鬼怒川・小貝川、渡良瀬川の三大水系に分けられています。

また、中禅寺湖やラムサール条約湿地に登録された奥日光の湿原、渡良瀬遊水地など、多くの湖や湿原、ため池などがあります。

平成19年度の栃木県内の河川の水質をBODで水系別に見てみると、那珂川水系と鬼怒川・小貝川水系では1.0mg/l前後で良好な水質です。渡良瀬川水系では上流は良好ですが下流では水質が悪化しています。

もしこれくらい流したら…？

わたしたちが毎日なにげなく流しているものが、大切な川や海を汚してしまいます。

もし、油や調味料などを川に流してしまったら、魚がすめる状態になるまで水を薄めるとすると、こんなにたくさんの水が必要になります。

皆さんの家庭でも、油などを適切に取り扱っているか、もう一度確認してみましょう。

これを流すと

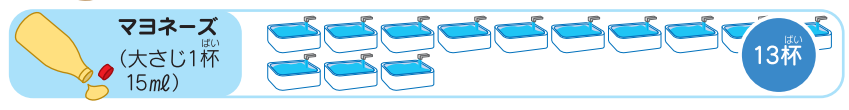


使用済みの
天ぷら油
(20ml)

さかな魚がすめる水質にするには
お風呂(300l)の水が何杯分必要？

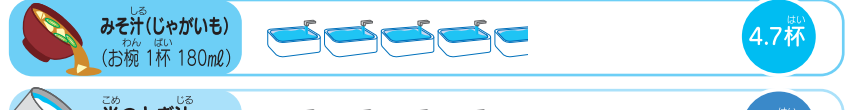


20杯

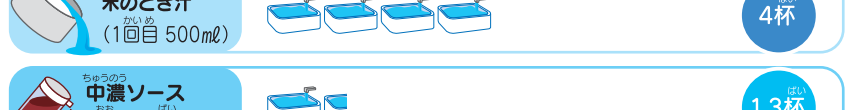


さかな魚がすめる水質にするには
お風呂(300l)の水が何杯分必要？

13杯



4.7杯



4杯



1.3杯



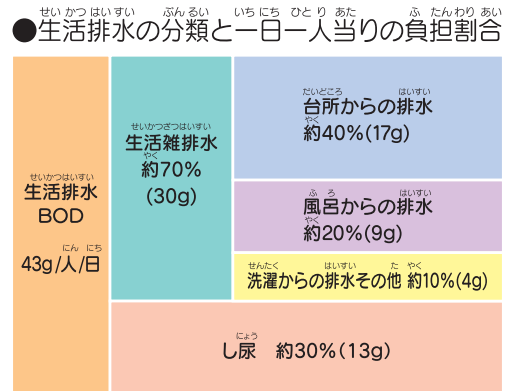
0.67杯



パックテスト

CODの値は、「パックテスト」という薬品で簡単に調べることができます。

ml:ミリリットル



出典:生活排水読本(環境省)

【水】



わたしたちに
できること



今日から実行
出来る!

暮らしの中の
対策メニュー



しつき 食器や飲み物は必要な分だけつくり、飲み物は飲みきれる分だけ注ぎます。



しつき 食器を洗う前に油汚れなどはふき取ります。



こめ 米のとぎ汁は植木の水やりに。養分を含んでいるので、よい肥料になります。

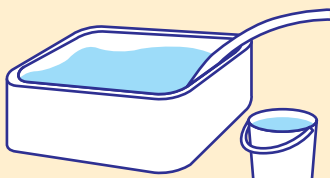
かみ 髪の毛などは排水口に目の細かいネットを張ってキヤッテします。



シャンプーリンスは適量を守りましょう。



お風呂の残り湯は洗濯に温水なので汚れ落ちがよくなります。(衛生上、水道水ですすぎましょう。)



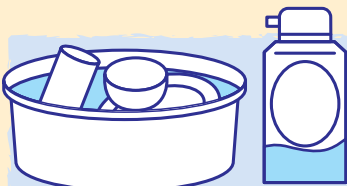
生活排水を出しているのは、私たち。ということは、川や海の水を汚さない一番の方法は、私たち自身が“汚れた水をそのまま流さない生活”をすることなのです。みんなで実行すれば、ちょっとしたことに気を付けるだけで、大きな効果が期待できます。

■台所ではこんなこと■

のこ 残った油は継ぎ足して使ったり、炒め物に使うなど、できるだけ捨てない努力をします。やむをえず捨てる際は、新聞紙などに吸わせてからにします。



みず 水きり袋と三角コーナーを利用して、野菜の切りくずなどの細かいごみをキヤッテします。



しつき 食器を洗うときは洗い桶をしょくせいで、洗剤は適量を水で薄めて使います。

■お風呂ではこんなこと■

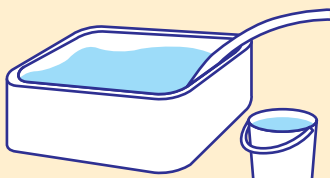
かみ 髪の毛などは排水口に目の細かいネットを張ってキヤッテします。



シャンプーリンスは適量を守りましょう。

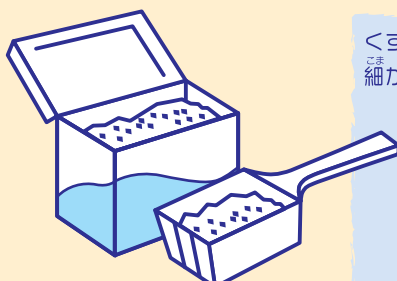


お風呂の残り湯は洗濯に温水なので汚れ落ちがよくなります。(衛生上、水道水ですすぎましょう。)



■洗濯ではこんなこと■

くず取りネットを取り付けて、細かいごみをキヤッテします。



せんたく 洗濯は計量スプーンでしっかり計って入れます。多く入れても汚れ落ちがよくなるわけではありません。



■トイレではこんなこと■

じょうご トイレは使用後にちょこちょこっと掃除しましょう。そうすれば、洗剤を使ってゴシゴシ掃除する回数はグーンと少なくてすみます。





●水生生物で川の水質を調べてみよう

川の中には、魚や昆虫、貝類などさまざまな生きものが住んでいます。これらをまとめて水生生物と呼んでいます。水生生物の中でも、とくに、川底に住んでいる生きものは、水の水質(きれいさのていど)を反映しています。このように、水質の判定に使うことのできる生き物を「指標生物」といいます。

川に行って指標生物を探取してみることで、川の水質を調べることができます。

水質	指標生物	川のようす
きれいな水 (水質階級I)	アミカ、ウズムシ、カワゲラ、サワガニ、ナガレトビケラ、ヒラタカゲロウ、ブユ、ヘビトンボ、ヤマトビケラ	水は透明で、川底まで見え、川底には石がたくさんあるようなところ
少し汚れない水 (水質階級II)	イシマキガイ、オオシマトビケラ、カワニナ、ゲンジボタル、コオニヤンマ、コガタシマトビケラ、スジエビ、ヒラタドロムシ、ヤマトシジミ	周りに田んぼがあって、水がやや濁っているようなところ
きたない水 (水質階級III)	イソコツブムシ、タイコウチ、タニシ、ニホンドロソコエビ、ヒル、ミズカマキリ、ミズムシ	排水路が川につながっていたり、周りには多くの人家が見られたりするところ
大変わらない水 (水質階級IV)	アメリカザリガニ、エラミミズ、サカマキガイ、セスジユスリカ、チョウバエ	周りには工場などが多く、人がたくさん住んでいるようなところ

調査風景

さあ、調査開始です。くれぐれもケガをしないように十分注意して、調査してください。どんな場所にどんな生きものがいるか? 石の下、石の間、泥の中など色々な場所を注意深くさがしてみましょう。

石の下や泥の中など、いろいろな場所を注意深く探しみてると、いろいろな生き物を見つけることができます。

- きれいな水 ヒラタカゲロウ
- 少し汚れない水 カワニナ
- きたない水 ヒル
- 大変わらない水 アメリカザリガニ

出典:川の生き物を調べよう-水生生物による水質判定(環境省水環境部・国土交通省河川局 編)

調査は、必ず保護者の方などの指導者といっしょに行い、危険がないように注意しましょう。また、どこの川に行くか、調査にはなにが必要かなどを調べて、計画を立ててから行いましょう。

調査の方法などは、次のホームページで調べることができます。



■環境省全国水生生物調査のページ <https://www2.env.go.jp/water-pub/mizu/suisei/>
 ■社団法人日本水環境学会 <http://www.jswe.or.jp/>