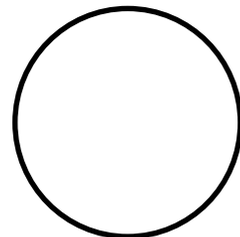




世界水の日は、1992年6月の「国連環境開発会議」（ブラジル・リオデジャネイロ）で提案（制定を勧告）され、同年12月に制定されました。

私たちの生活と水

日常生活の中で、どのような場面が水と関係しているか考えてみましょう。



都民1人が1日に使う生活用水の量は平均214ℓ程度（2019年度）で、内訳は40%が風呂、21%がお手洗い、18%が炊事、15%が洗濯、6%がその他（洗顔など）

（2015年度）とされています。内訳を右の円グラフに記入してみましょう。

補足：作物・植物や工業製品などが作られる間に消費されている水のことを「バーチャルウォーター」と呼びます。

日本の水インフラは世界全体で見ると非常に珍しい

水道水を直接飲める国は日本を含む9カ国のみとされています。また、先述のとおり、日本では1人あたり毎日200ℓ以上もの水を使っていますが、この量は世界平均を大きく上回っています。

人類が使える水の量は、地球全体の水のうち約___分の1（分数）

地球の水は約97.47%が海水、氷河などが約1.76%、地下水などが約0.76%となっていて、地球上で人類が容易に使える水の量は、地球全体の水のうち約0.01%のみです。しかし、人口急増、経済や産業・都市化、インフラの発展などによって、一人あたりの水の消費量が増えています。その上、地球温暖化・大気汚染・環境破壊などによる気候変動などによる水源の汚染や異常気象の頻発などが起きているため、私たちが使える、地球上の水の量がますます限られていくという悪循環が起きている。

水インフラの衛生・整備の必要性

世界には、家・地域に水道・井戸・お手洗いがなく、子どもや女性が約20kgのタンクを持って1日に何往復もして濁った川へ水を汲みに行ったり、ドアの無いお手洗いや草むら・川などで用を足したりしている国もあります。そのため、水汲みで学校へ行けない子どもたちや、不衛生な水・野外排泄で汚染された土壌に加え、手を洗う水道がないために病気で亡くなる子どもたちがいます。



- 引用
- ・東京都水道局 よくある質問 <https://www.waterworks.metro.tokyo.lg.jp/faq/ga-14.html>
 - ・国土交通省 水資源の利用状況 https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/mizsei/mizukokudo_mizsei_tk2_000014.html
 - ・富山県庁 地球の水資源 http://www.pref.toyama.jp/sections/1711/mizu/mizu_monai/mizushigen.html
 - ・内閣官房水循環制作本部事務局 水循環とは？ https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/mizu_junkan/about/index.html
 - ・国土交通省 水資源に関する国際的な取組み 第7章 <https://www.mlit.go.jp/common/001257609.pdf>
 - ・環境省 浄化槽サイト 快適な生活と美しい環境をつくる 合併処理浄化槽 (P.3) <https://www.env.go.jp/recycle/jokaso/pamph/>

もっと国際デー！

関連情報を調べてアクションをおこしてみよう！

Together, We Can CHANGE the World はじめてみよう！あなたにできること。

- ・世界の問題について調べてみる
- ・感じたこと、考えたことを家族に伝える など

FTCJはあなたの好きなこと・特技を活かした国際協力をおすすめしています。あなただからこそできる国際協力を一緒に探しませんか？全国のメンバーが様々なアクションを起こしています。

アクションのヒントはこちら！ [FTCJ 活動ヒント](#)

