安全な水とトイレ を世界中に



目標6:世界に清潔な水と衛生を

世界の衛生状況を学び、何ができるかを考え、行動に移そう!



ゴール

すべての人々に水と衛生(トイレなど)へのアクセスと持続可能な管理を確保する。



紛争などで国が

不安定になる

と、そうでない

国に比べて、安

全な水を手に入

れられる確率が

4 倍少なくな

る。

指標 6.1 飲料水

21 億人が自宅で安全な水を 飲めていない。サハラ以南の アフリカでは**4人に1人**。

約9人に1人が家から往復30分以内に安全な水を汲める場所がない。

45の途上国の7割の家では**水 汲みは女の子の仕事**。→学 校に通えなくなる、道の途中 で危険な目に合う。

(引用:UNICEF、EhonNaviStyle、STONE)

指標 6.2 トイレ

45 億人が安全に管理されたトイレを使うことができない。

世界の **3 人に 1 人(23 億 人)**がトイレを使うことができない。

8 億 9200 万人以上が屋外で用を足す。排泄物中の細菌によって、1 日 800 人以上の子どもが下痢性疾患などで命を落としている。



女性が夜に屋外 で用を足すのは 危険が伴う。

ボットン便所が主流な場所では、雨が降ると便所が溢れ、水が汚染される。

指標 6.3 下水処理

指標 6.4 汚染水の影響

・世界では現在、生活排水の **90%は未処理のまま**海や川に流されている。(引用:日本下水道協会、国土交通省)

・汚染水には生活排水、工業排水、農業/牧畜排水などがあり、きれいでないことはもちろん、**有害な化学物質**が含まれていることも。

急激な人口増加や経済の発達による工業化によって汚染水が増え、処理が追いついていない。(引用: JICA)



処理がきちんと 行われないと…



[人体]

1日およそ1万 4000 人が水質汚染により死亡。(引用: ParsToday)

[生物]

特定のプランクトンが以上繁殖。水中の酸素が少なくなり、他の生物が棲息できなくなる。

(引用:地球温暖化 原因や対策について)

「環境」

中国には、工場排水により真っ赤に染まっている川がある。(引用:水と暮らし)

何ができる?一アクション例一

まずは、興味がある国・地域や上の中で最も興味があるトピックを選んでリサーチしてみよう!

知 る:興味がある国の現状を調べる、どんな政策・対策があるか調べる など 行動する:活動団体に入る、活動団体を立ち上げる、現地でボランティア など 広 め る:街頭やオンライン(SNS・ブログ・YouTube など)で現状を広める など

自分でアクションを起こそう! ―自分の目標と計画を立てて行動に移そう-

すぐにできること:

頑張ればできそうなこと:

