



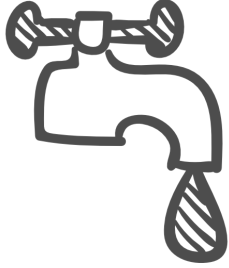
# 目標 6 : 世界に清潔な水と衛生を



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。



### 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)

紛争などで国が不安定になると、そうでない国に比べて、安全な水を手に入られる確率が 4 倍少なくなる。

### 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。

ポ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

・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...



### 指標 6.4 汚染水の影響

#### [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？—アクション例—

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 :

Let's  
Take Action!