

今、私たちにできることは何だろう？

できること1 3R(スリーR)に取り組んで、ごみを減らそう！

Reduce
リデュース

使う資源やごみの量を減らすこと

・詰め替えのできる製品を選んで買う
・ペーパーバック、ノート、メモはしなごを
持ち歩き、使い捨てを減らす
など

Reuse
リユース

ものをくり返し使うこと

・壊れたものを修理して使う
・要らなくなったものは捨てずに、
必要な人に仲する
など

Recycle
リサイクル

使い終わったものを資源として再び利用すること

・自治体ごとの分別や捨て方の
ルールに従って、正しくごみを出す
(例えば、プラスチック容器は洗って
乾かしてから資源ごみとして
捨てるなど)

3R

スリーR

できること2 ごみのポイ捨ては絶対にやめよう！

外出時は、ごみを落としたり忘れたりせず、きちんと持ち帰ろう。

できること3 清掃活動に参加しよう！

海岸などで行われる、学校や地域の清掃活動に参加しよう。

私たちにできることがたくさんあります。
今日から少しずつ、始めてみよう！



CHANGE FOR THE BLUE 検索

「海ごみゼロ大作戦」in石川事務局
MRO北陸放送開発事業部



キレイな街が
キレイな海をつくる。



海ごみゼロ大作戦! in 石川

日本映画が行く

「海と日本プロジェクト」

CHANGE FOR THE BLUEの一環で、
MRO北陸放送が事務局として

石川県内で取り組むのが

「海ごみゼロ大作戦」 in 石川」です。

石川県の海洋ごみの現状

美しい景色や水産資源に恵まれた石川県の海。

その一方で、各地の海岸で

大量のごみ(海岸漂着物)も見られます。

1 石川県の海岸はどうなっているの？

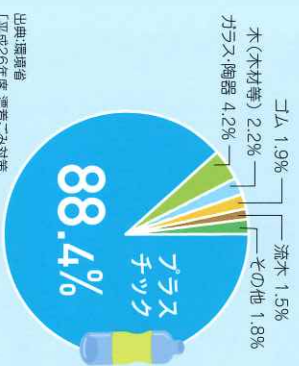
石川県と市町が協力して、
約6631トンの漂着ごみを回収



332台分!



2 漂着ごみは、
どのようなものが多いの？



3 漂着ごみは、どこから来るの？

ごみを道路などにポイ捨てしたりすると、
風や雨で飛ばされて河川に入り、
海や海岸に流れ着いてしまいます。



4 海洋ごみには、どんな問題があるの？

① 海の生き物への影響
プラスチックごみなどをエサと間違えて食べた時、
ごみが体から出て動けなくなったりします。

② 美しい景色やレジャーへの影響
見た目が悪くなったり、海で遊ぶときに邪魔になったりします。

③ 安全な暮らしへの影響
海で遊ぶときに、ガラスの破片などでけがをします。

④ 漁業などへの影響
ごみが網に絡んで破れたり、船の航行の邪魔になったりします。

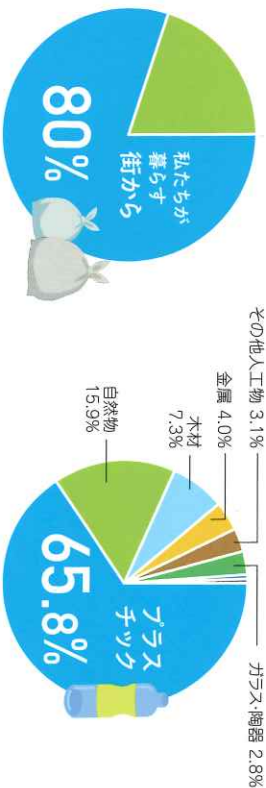


小さくなると、回収できないよ!
河川や海へ流れ出さない
ようにしたいね!



日本の海洋ごみの現状

海洋ごみとは
海岸に打ち上げられた「漂着ごみ」、海原を漂う「漂流ごみ」、
海底に沈んだ「海底ごみ」の総称のこと。



私たちが暮らす街で発生したごみが、
海洋ごみの8割を占めているといわれています。

出典:海洋ごみをめぐる最近の動向(環境省)

海への流出量

800万t/年

2016年に
スイスのダボスで開催された
世界経済フォーラム年次総会で、
毎年少なくとも年間800万t分の
プラスチックごみが海に
流出していると報告されました。



考えられる海洋ごみの影響

海に住む生き物が誤って
プラスチックごみを食べて
死んでしまった事例が、
すでに世界中で報告されています。
また、マイクロプラスチックを
食べた魚を食べるのは私たち
であることから、その悪影響も
懸念されています。