

An underwater scene with a blue background. At the top, there are several small blue fish on the left and pink fish on the right. A large blue fish is on the far right. On the left, there is a purple jellyfish. In the center, a brown and white dog is swimming, wearing blue goggles and a snorkel. To the left of the dog is a large red coral reef. To the right of the dog are green seaweed plants, a red crab, and two seashells (one purple, one pink).

海をきれいにするために わたしたちができること

みんなで
一緒に考えよう！

あきたの海ってどんな海？

美しい^{けいかん}景観が広がり

貴重な自然を楽しむことができます

わたしたちは、海からたくさんの

恵み^{めぐみ}を受けて生活しています



秋田県の海岸線は
約264kmも
あるんだね！

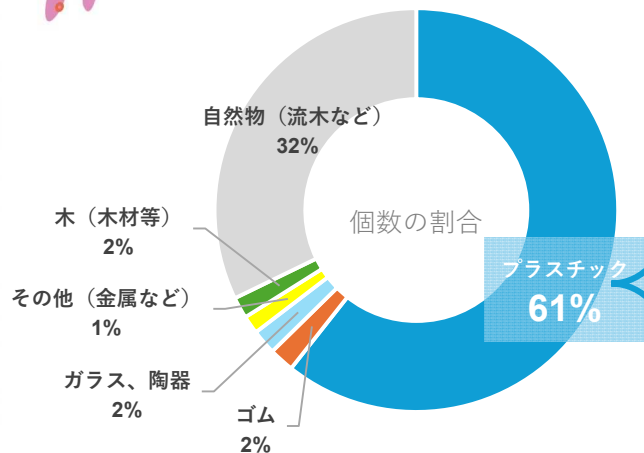


でも、海岸はごみでいっぱい

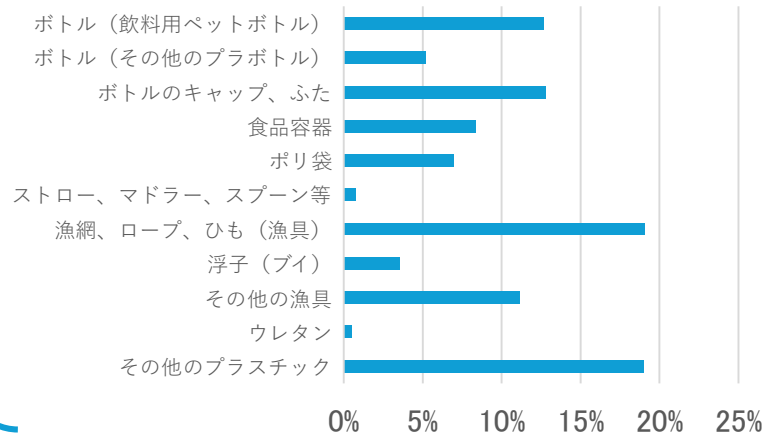
あきたの海岸には
さまざまなごみが流れつきます
ひょうちやく
海岸に漂着したごみには
どんなものがあるのかな？

令和7年度海岸漂着ごみ組成調査結果

海岸に漂着したごみの種類



プラスチックごみの内訳



プラスチックが多いね！



海のごみはどこからくるの？



ひょうちやく
漂着ごみ

海岸に打ち上げられたごみ

ひょうりゆう
漂流ごみ

海にただよっているごみ

海底ごみ

海の底にしずんだごみ

す
ポイ捨てされたごみなどが
風や雨で川に入り
やがて海に運ばれてくるのです

私たちの生活から出たごみかもしれません

海に流れ出たごみのおよそ80%は街から出たごみと言われています

出典：環境省 ハンドブック「ごみ拾いから始める海洋プラスチックごみ問題の解決」

Q&A

海に流れ出たごみは どうなるの？



Q

ごみがあるとどんなことが起こってしまうの？

A

1. 海の生き物への影響^{えいきょう}

海の生き物がプラスチックをエサとまちがえて食べてしまったり、ごみにからまり動けなくなったりします。

2. 漁業への影響^{えいきょう}

漁船の進行の障害になったり、漁網にごみが引っかかり、とりのぞくのが大変になったりします。

3. 景色やレジャーへの影響^{えいきょう}

きれいな海を見にくる人や海水浴などにくる人も減ってしまいます。また、遊びに来た人がごみでケガをするかもしれません。

Q

プラスチックのごみは溶けてなくなるの？

A

小さくなるだけで、海の中で残り続けます

【海洋ごみが分解されて小さくなる年数】



プラスチックごみが劣化や波によって碎けて5mm以下になったものは「マイクロプラスチック」とよばれるんだよ

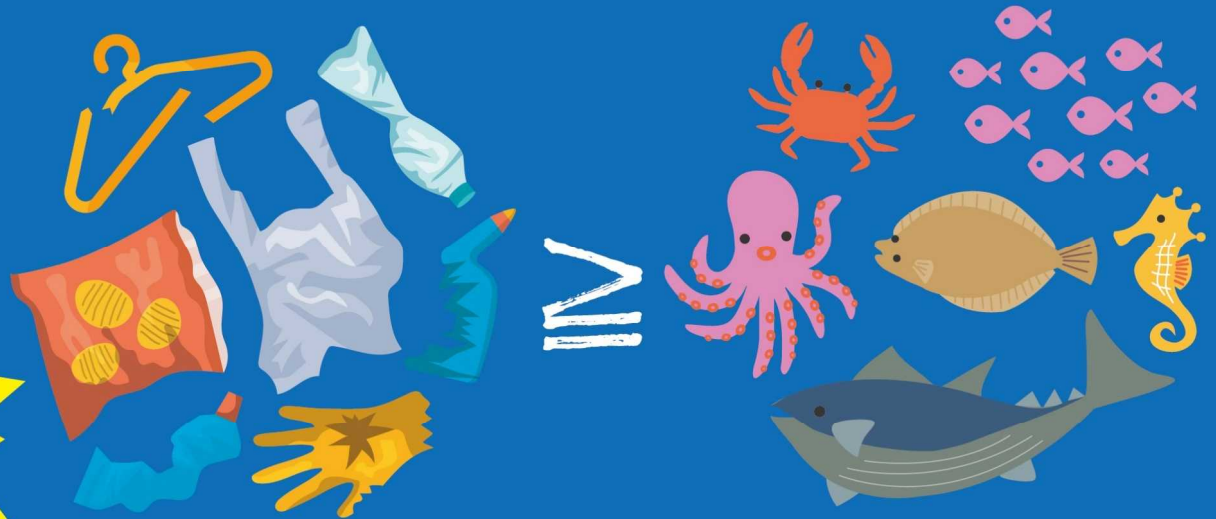
小さくなったプラスチックは回収がほぼ不可能……！



海洋プラスチックごみは 世界的な問題

このままだと、2050年には
海のプラスチックごみの量が魚の量を
上回ってしまうと予測されています

世界中の海に流出している
プラスチック、その量はなんと
年間800万トン！



海にごみが集まってしまうと…

ウミガメがごみにかからまって
動けなくなったり、
魚がエサとまちがえて
ごみを食べてしまったりしてしまうよ



写真提供: PIXTA



写真提供: PIXTA

どうにかしないと、
海の生き物が
大変なことに
なってしまう…！



海のごみを減らすために 私たちができることを考えてみよう

1

ごみを減らす工夫を考えてみる
取り組んでみる



2

買い物はマイバッグ^{じさん}を持参する
不要なレジ袋^{ぶくろ}はもらわない



3

できるかぎり、
モノや資源を大切に長く使う



4

リサイクルできるモノは
専用回収ボックス^{せんようかいしゅう}にいれる



5

ごみは必ず
決められた場所^すに捨てる



6

ごみの
ポイ捨^すてはしない



7

海岸や河川、地域の
清掃活動^{せいそう}に参加する



ひとりひとりの
心がけが
大事なんだね





海の環境を守るため

秋田県ではこんなことをしています

すいしん 3 Rの推進

リデュース Reduce ごみを減らす

- 長く使えるものを買って、出すごみを減らしましょう
- マイバッグやマイボトルを使いましょう



リユース Reuse くりかえし使う

- いらなくなったものは必要な人にゆずりましょう
- リサイクルショップやフリマアプリを活用しましょう
- こわれたものを修理して使いましょう



リサイクル Recycle 資源の再生利用

- びん、缶、ペットボトルなどの資源となるごみは、分別して決められた場所に出しましょう



海洋プラスチック ごみ問題等の 広報啓発

海岸に漂着した ごみの回収・処理

2024年度に秋田県の海岸で回収された海岸漂着ごみは約822トン

ごみを減らすこと、
発生したごみを
きちんと処分することは
きれいな海を守ることに
つながるんだね

