

# 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  
恵みを受けて生活しています



さんらん  
おが  
ハタハタの産卵(男鹿市)



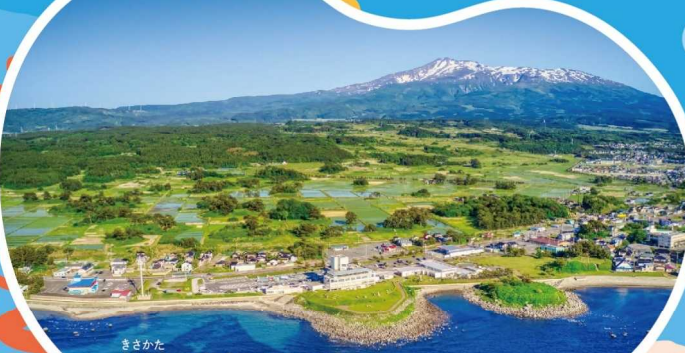
にゅうどうさき  
おが  
入道崎海岸(男鹿市)



つばきぎょこう  
つばき  
アサヒアナハゼ(椿漁港)



はちりゅう  
みたね  
八竜海岸(三種町)



きさかた  
象潟海岸(にかほ市)



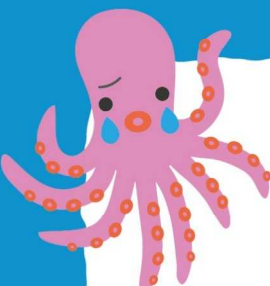
いわがき  
岩牡蠣(にかほ市)

秋田県の海岸線は  
約264kmも  
あるんだね！

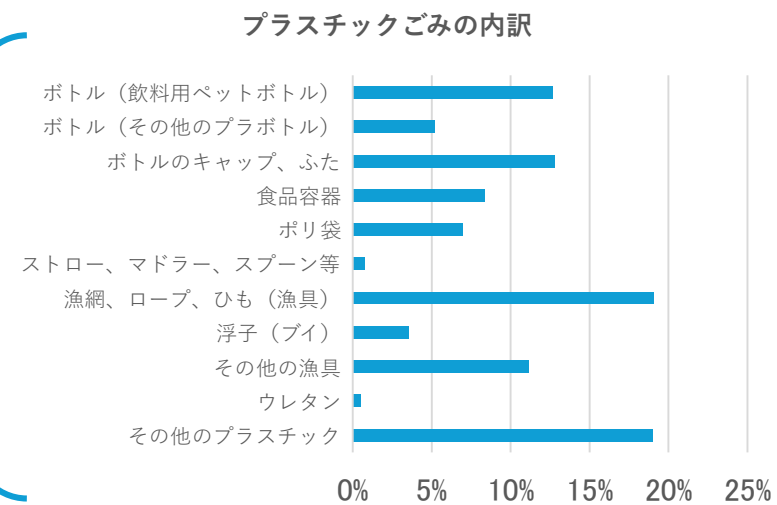
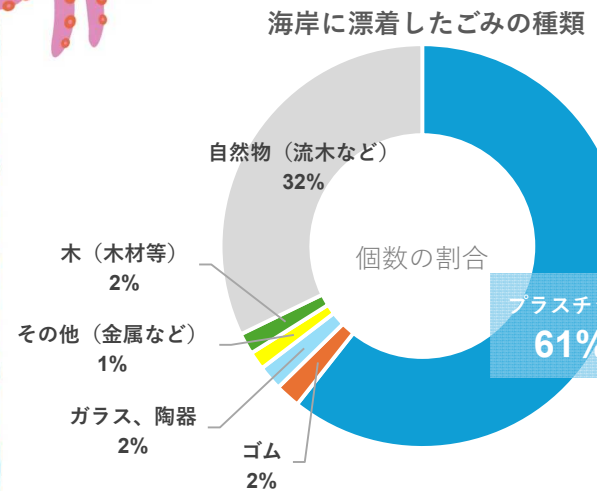


# でも、海岸はごみでいっぱい

あきたの海岸には  
さまざまごみが流れきます  
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



多いね：  
プラスチックが

# 海のごみはどこからくるの？



# 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

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

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

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



プラスチックごみが  
劣化や波によって砕けて  
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

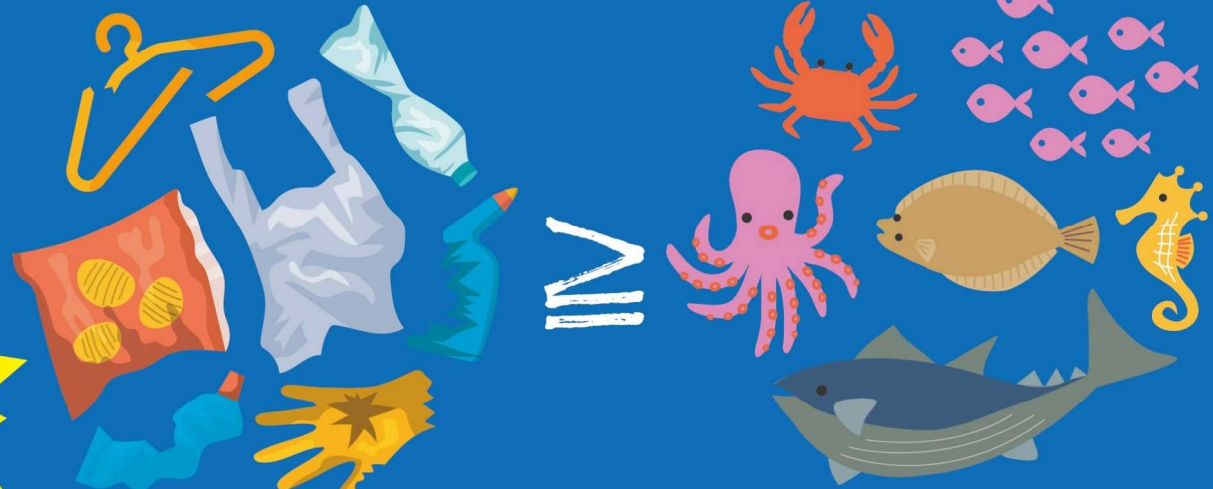
小さくなつた  
プラスチックは  
不可能…！  
回収がほぼ

出典: NOAA/Woods Hole Sea Grant



# 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



海にごみが集まってしまうと…

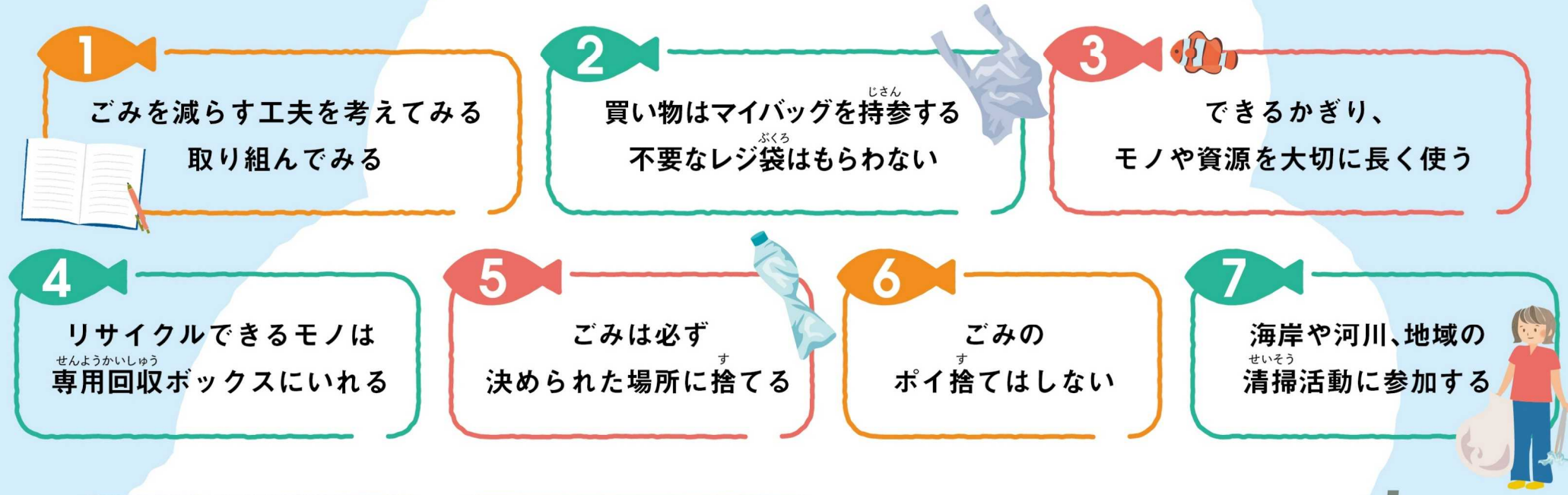
ウミガメがごみにからまって  
動けなくなってしまったり、  
魚がエサとまちがえて  
ごみを食べてしまったりしてしまうよ



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



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に 秋田県ではこんなことをしています

## 3Rの推進

### リデュース Reduse 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

- いらなくなつ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

