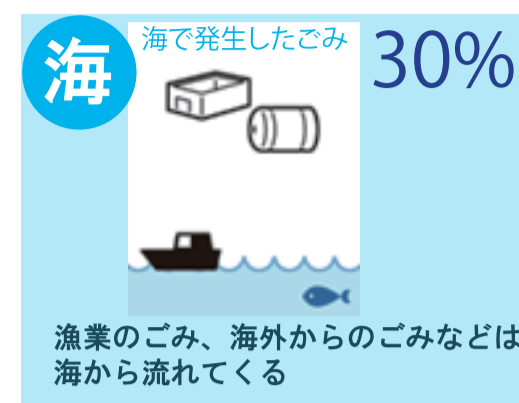
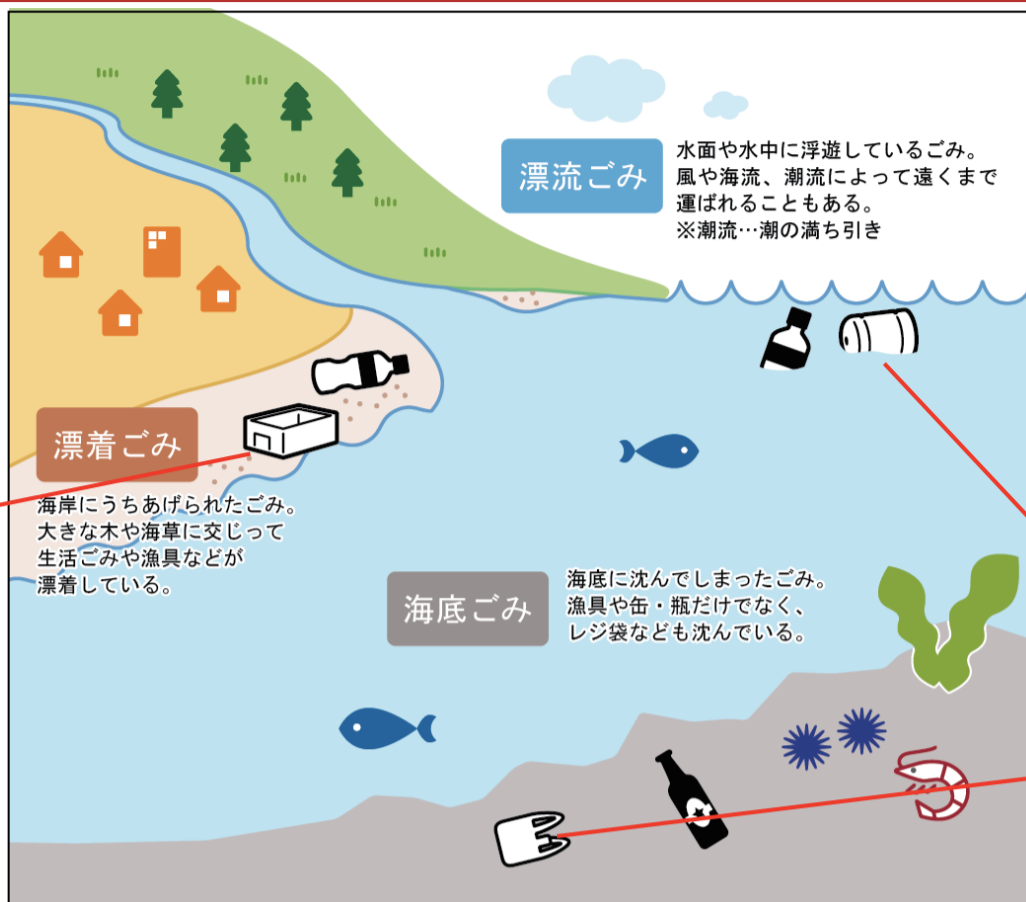


# 海洋プラスチックごみ問題

## 海のプラスチックごみはどこから来るの？



海岸に漂着したごみ

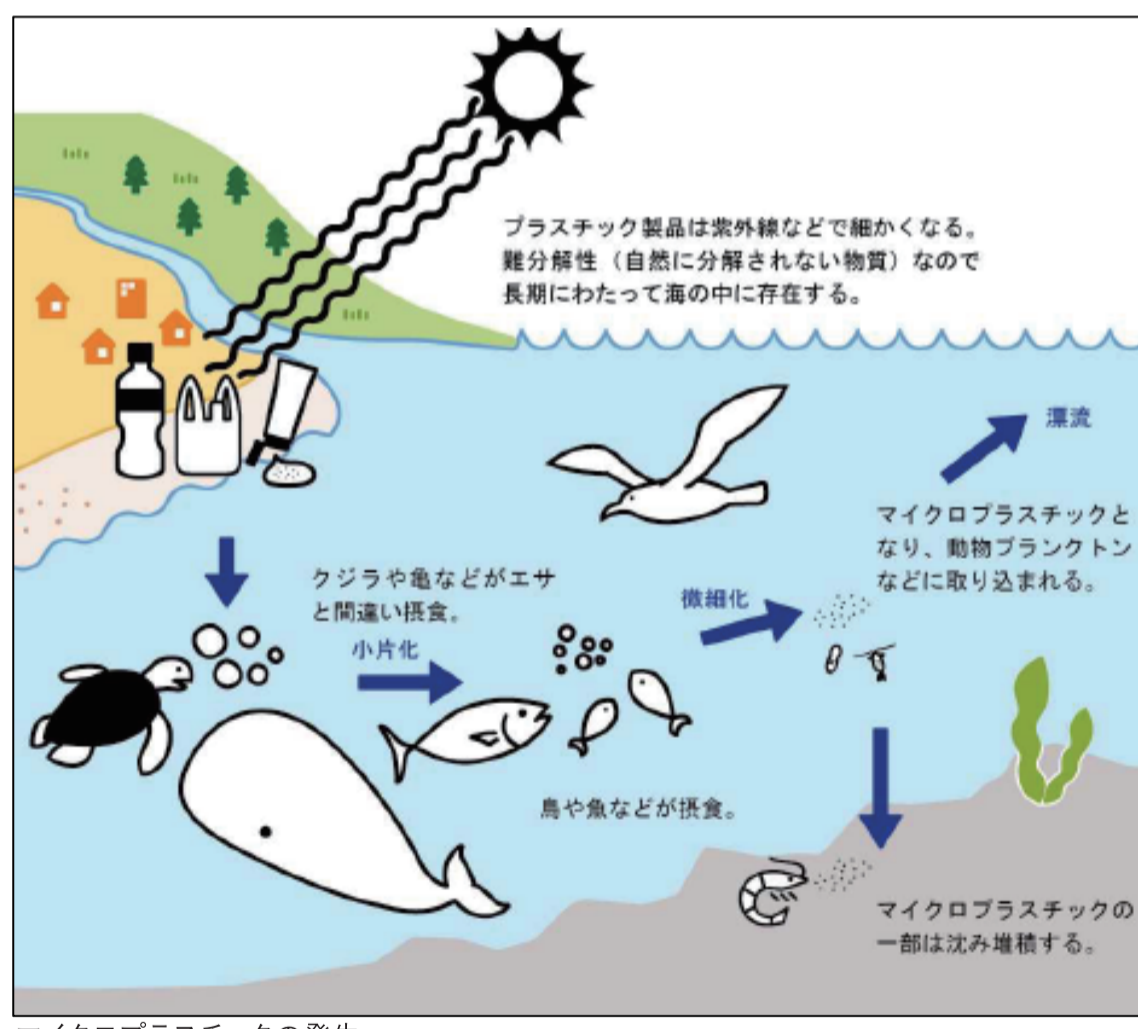


(出典：環境省「海洋ごみ学習用教材高校生用」

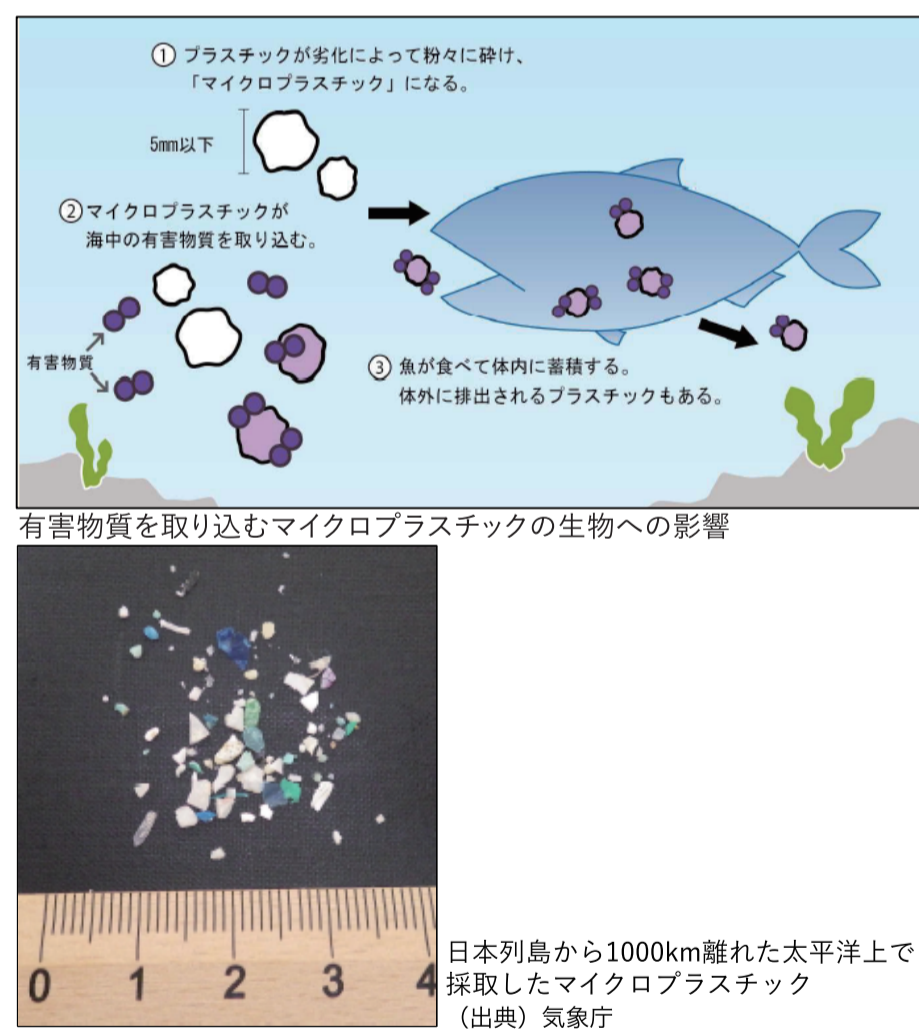
URL [http://www.env.go.jp/water/var/www/html/\\_iq\\_import/water/marine/litter/post\\_43.html](http://www.env.go.jp/water/var/www/html/_iq_import/water/marine/litter/post_43.html))

- 直接海に捨てられたごみだけでなく、街中や山の中で不用意に捨てられたごみも、雨や風で流されて、川から海へと運ばれてしまいます。

## マイクロプラスチックの問題



マイクロプラスチックの発生



- マイクロプラスチックとは、紫外線や海の流れの中で細かく砕け、5mm以下に小さくなっかけらのことです。

- マイクロプラスチックは回収が困難で、海中の有害物質を取り込みやすく、生物への影響も懸念されています。

(出典：環境省「海洋ごみ学習用教材高校生用」

URL [http://www.env.go.jp/water/var/www/html/\\_iq\\_import/water/marine/litter/post\\_43.html](http://www.env.go.jp/water/var/www/html/_iq_import/water/marine/litter/post_43.html))



Plastics  
Smart

