

# 2050年の海はお魚より プラスチックごみの数の方が多くなる!?

海洋ごみって  
なに?

なんで海に  
流れるの?

増えると  
どうなるの?

ラブアース・クリーンアップ

## きれいな海を未来へ オンラインセミナー

12.20[日] 14:00~15:00

 **LOVE FM**  
@**YouTube** Official Channel

海洋ごみ ラブアース Q



何に気を  
つけたらいい?

世界で注目されている「海洋ごみ問題」を知っていますか?  
海洋ごみの多くはプラスチックで、私たちが暮らす陸から流れ込んでいます。  
これからも色々な生き物が安心して暮らせるきれいな海を守るために、  
「海洋ごみ問題」について考えよう!

※小学校高学年にも分かりやすい内容でお届けします。

先生



磯辺 篤彦 教授  
(九州大学応用力学研究所)

ナビゲーター



大田 こぞう  
(LOVE FMパーソナリティ)

あなたの質問が  
当日紹介されるかも!

オンラインセミナーで  
先生に聞きたいことがあれば  
loveearth@lovefm.co.jp宛に  
ペンネームと一緒に送ってね!

- インターネットの接続が不安定だと音声や映像が乱れる事があります。 ●携帯電話をご使用の方は、Wi-Fi環境での参加を推奨します。
- 接続者が多い公衆のWi-Fiではなく、できるだけ広帯域な状態でご利用ください。 ●パケットをご利用の方は速度制限にご注意ください。
- 通信料は参加者負担となります。ご了承下さい。

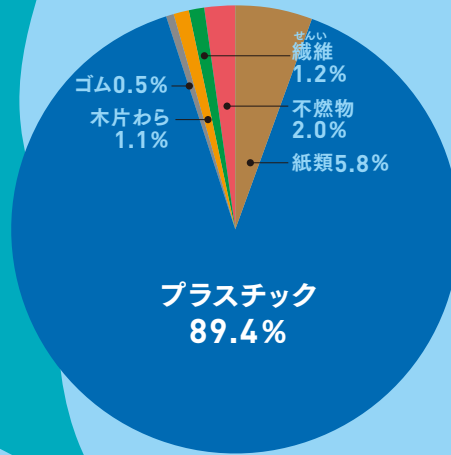
ラブアース・クリーンアップ福岡地区実行委員会(オンラインセミナー運営事務局092-734-5462)



私たちの生活には  
とても便利なプラスチックですが、  
街から川を通して  
海に流れつき、海岸を汚したり、  
海の生き物の暮らしを困らせるなど、  
「海洋ごみ問題」という  
大きな問題となっています。

## 福岡にも 海洋ごみってあるの？

福岡市内の海岸に流れ着いたごみを調べると  
およそ90%がプラスチックでした！



ペットボトルやレジ袋など、私たちが  
生活で使ったプラスチックごみも多く、  
「海洋ごみ問題」は遠い海だけで起き  
ていることではありません。

「ほかんけんだより」  
2019年第25号より

## プラスチックごみは なぜ困るの？

魚たちがからまって傷ついてしまったり、  
エサと間違えて食べてしまったりします。



プラスチックは太陽や波の力によっ  
てくだかれ、5mm以下の「マイクロプ  
ラスチック」といわれる回収が難しい小  
さなプラスチックのかけらになってしま  
います。

## 私たちに できることは？



ごみは家に持ち帰ってごみ箱に捨てる  
など正しく分別をしよう。マイバッグや  
マイボトルを使ってプラスチックごみ  
になるものを減らすことも大切です。

## 清掃活動に参加しよう

福岡市では、毎年6月に市内で一斉に  
清掃をする「ラブアース・クリーンアップ」  
を行っています。みんなの力で地球を  
きれいにしよう！

未来の海を守るのはあなたです！