

3R スリーアール に取り組もう

リデュース Reduce

～ごみの発生量を減らそう～

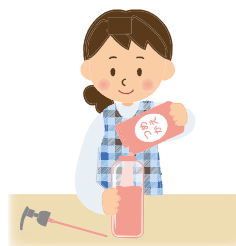
- 必要のない包装はことわろう。
- レジ袋をことわろう。
- マイバッグ・マイボトルを使おう。



リユース Reuse

～使えるものをくりかえし使おう～

- 洗剤や調味料などの容器をくりかえし使おう。
- 使わなくなったものは人にゆずろう。
- こわれたものは修理して使おう。



リサイクル Recycle

～再生して資源にしよう～

- 分別ルールを守って正しく捨てよう。
ペットボトルはキャップをはずし、ラベルをはがし、中をすすいでごみに出そう。

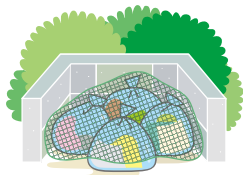


リサイクルボックスへの捨て方

これはごみ箱ではなく「リサイクルボックス」です。決められたもの以外は入れないようにしよう。

ごみをきちんと捨てよう

- 家庭ごみの収集所は動物に荒らされたりごみが風で飛ばされたりしないように、ネットをかけるなどしよう。
- バーベキュー、お祭りなど、ごみ箱のない屋外で出したごみは、きちんと家に持ち帰って捨てよう。
- 自動販売機にある「リサイクルボックス」が満杯のときは、ボックス脇に置かずに持ち帰ろう。



ごみ拾い活動に参加しよう

『海と日本プロジェクト 海ごみゼロウィーク』(5月30日～6月8日前後)
日本最大級のごみ拾いプロジェクトです。



私たちにできることから始めよう

プラスチックごみ を流さない!



～川がきれいになれば、きっと海もきれいになる～



埼玉県マスコット
「さいたまっち」「コバトン」

くじらちゃんのなみだ

わたしはクジラ。毎日ひろ～い海を泳いでいたの。

なんで泣いているの?

私はお魚やオキアミエビを食べるんだけど、オナカがすいている時に、ちょうどイカさんが泳いで、パクっと食べたの。

あ～ん

ちがうよ! レジ袋だよ!

苦し～いよ～

そのうちわたしのオナカの中には、食べられないものがいっぱいになっちゃったの。



クジラの胃の内容物 (ビニール)

なんでこんな事が起こったのかな? どうすればよかったのかな?



わたし 私たちのごみが海をよごしていた!

コバトンがどこかにかくれているよ。さがしてきてね。



街中のごみは、川を通じて海に流れ出ます。

私たちの生活から出たごみが雨で流されたり風で飛ばされたりして川に入ります。

プラスチックは太陽の光に含まれる紫外線や波の力で劣化し、小さな破片になっていきます。プラスチックは分解しません。

コアホウドリのヒナの死がい



漁網にからまるアシカ



海岸に落ちていたごみ



ごみが流れ着いた海岸



Q 海でどのような問題が起こっているの?

A 2050年の海は、プラスチックごみの方が海にすむ魚の重量を上回るかもしれません。海洋生物がプラスチックごみを誤って食べたり、プラスチックごみが絡まり海洋生物が傷つけられる事例が報告されています。

Q 海のない埼玉県が、なぜ海のごみ問題に取り組むの?

A 埼玉県の川は海につながっています。埼玉県は生活の身近に川が存在があり、豊かな川を持つ「川の国」です。川の国埼玉からプラスチックごみを海に流さないようにしましょう。

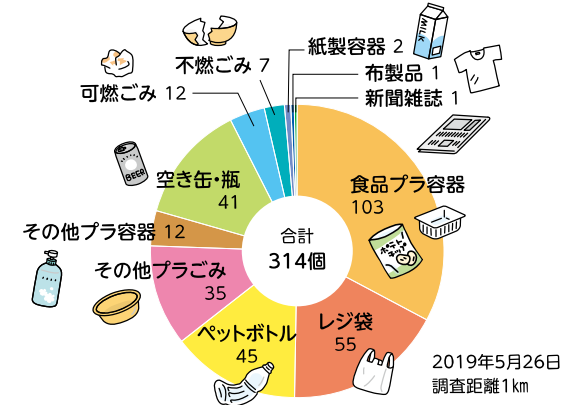
小さいプラスチックは、小さな魚や鳥などが食べてしまうよ。

くじらや亀などがエサと間違えて食べてしまうよ。

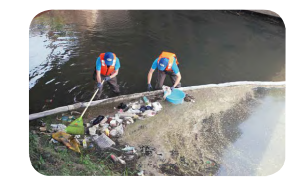
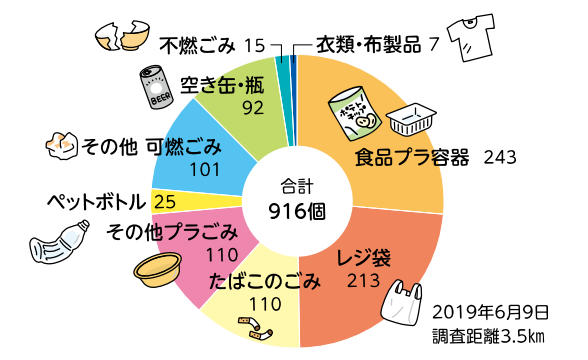
Q 埼玉県の川でどのようなごみが見つかったの?

A プラスチックごみの数が全体の70%以上!

新河岸川(川越市)ごみ調査結果



鴨川(上尾市)ごみ調査結果



▲新河岸川のごみ調査



▲河川敷に散らばるごみ

Q マイクロプラスチックとは?

A 5mm以下の小さなプラスチック片を「マイクロプラスチック」といいます。マイクロプラスチックになると回収が難しくなります! 5mm

マイクロプラスチックの一部は海底にたまっていくよ。

*(一社)JEAN提供