

まちのごみが川から海へ 「ごみのリレー」が大きな課題

大阪のまちから川を通じて 海に流れ出るプラスチックの量(暫定値)

参考:大阪湾に流入するプラスチックごみの量の推計(令和3年度)

年間
約**200t**

ごみ収集車
約100台分のプラスチックが
海へ流れ出ています



大阪の川や海に浮かぶ ごみのプラスチックの割合

参考:大阪湾における浮遊ごみの種類別割合(令和4年度)

プラスチックが
約**90%**

ペットボトルや容器類、
レジ袋などの
生活ごみが多くを
占めています



まちで暮らす私たちのごみが川・海に流れ込み
環境や景観の悪化につながっています

MIZKARA やってみたい!
企業・団体・府民を募集しています

①オリジナルツアーができます

- 企業や団体のCSR活動の一環として企業PRをかねたオリジナルツアーをアレンジできます。
- ツアーと水門見学などを組み合わせた環境学習プログラムも可能です。



ビブスやのぼりでPR



水門見学で水環境を学ぶ



アップサイクルや普及啓発活動に

②プロジェクトを応援ください

- 寄付・協賛は、アップサイクルや普及啓発活動の原資として活用します。
- 応援くださった企業・団体などは府のHPでご紹介します。
- 一緒に活動してくれるボランティアメンバーも歓迎!

ご興味・ご関心をお持ちいただけましたら
お気軽にお問合せください



Instagram



Web(大阪府HP)

運営主体

CitySUP
Japan CitySUP Association

**MIZUBE
AB**
一般社団法人 水辺ラボ

ミズカラプロジェクト運営事務局

(一社)日本シティサップ協会 / (一社)水辺ラボ
〒540-0029 大阪市中央区本町橋4-8

メールアドレス:mizkara@hommachibashi.jp

本パンフレットは、令和7年度大阪府OSAKAごみゼロ水上ツアー
推進事業において作成しました。

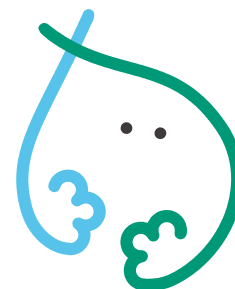
この印刷物をごみとして出すときは、古紙としてリサイクルできます。



古紙パルプ配合率50%再生紙を使用

水から 自らはじめよう

Start with Water, Start with Yourself



**MIZKARA
PROJECT**

「ごみのリレー」から 「水辺キレイのリレー」へ

ミズカラプロジェクトは
「ごみのリレー」のアンカーとして走りはじめます
身近な環境に目を向けるきっかけづくりから
楽しく学べる水辺のごみ拾いツアー
拾ったごみのアップサイクルのチャレンジまで
みんなでめざすゴールは
「街・川・海にごみのないきれいな大阪」です

MIZKARA やりたい!

企業・団体・府民



CitySUP
Japan CitySUP Association

MIZUBE
AB
一般社団法人 水辺プロジェクト

大阪府

MIZKARA をサポート!

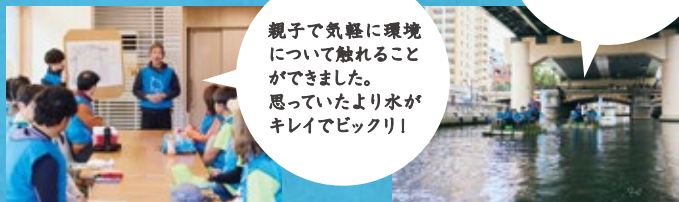


川に浮かぶごみを拾う 水辺キレイツアー

シティサップポートなどに乗って川や海のごみを拾う体験型ツアーです。水門見学などの環境学習なども組み合わせられ、楽しみながら水辺の現状を学び、環境活動に気軽に参加できます。



普段から気になるけど拾うことができない川のごみを、楽しみながら拾えてよかった。



親子で気軽に環境について触れることができました。思っていたより水がキレイでビックリ!

岸の人、行き交う船に手を振って、会話できる体験が新鮮でした!



Q. 「水辺キレイツアー」に参加してみて環境への意識は変わりましたか?

A.

どちらとも言えない 12%
変わらない 9%

変わった
79%



令和7年度実施ツアーの参加者アンケートより



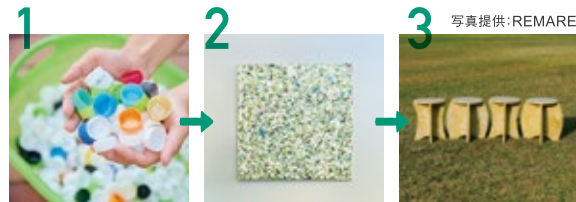
拾ったごみが生まれ変わる アップサイクル

回収したごみを資源として活用し、新たな価値を持つものへ再生する挑戦です。アップサイクルを通して、身近な環境や資源の循環について、楽しみながら考えるきっかけを届けます。



Try1 アップサイクルボードに加工

ペットボトルキャップ・ラベルを活用して、アップサイクルボードに加工。ごみからさまざまな用途に使用できる資材が生まれ、資源の循環を考えるきっかけに。



1 ごみをきれいに洗って
2 家具などに使える板材へアップサイクル!
3 アップサイクルボードの使い道はさまざま!

写真提供: REMARE

Try2 トラッシュアイランドワークショップ

ペットボトルを使って水に浮かぶ生き物の居場所・トラッシュアイランドをつくりました。身近な環境や生物多様性に興味を持つきっかけに。



1 ごみのペットボトルをプランター代わりに
2 川の土と水草でつくった炭を入れて植物を植えます
3 水上で植物が育ち水辺の生き物の居場所になることに期待!

そーっと川に浮かべて