

富山の海ゴミ

～流域みんなで減らす取り組み～

一般社団法人

環境市民プラットフォームとやま（PECとやま）

常務理事/事務局長 堺 勇人

みんなでミライ







石川県

六渡寺海岸



小矢部川

庄川

神通川

常願寺川

井田川

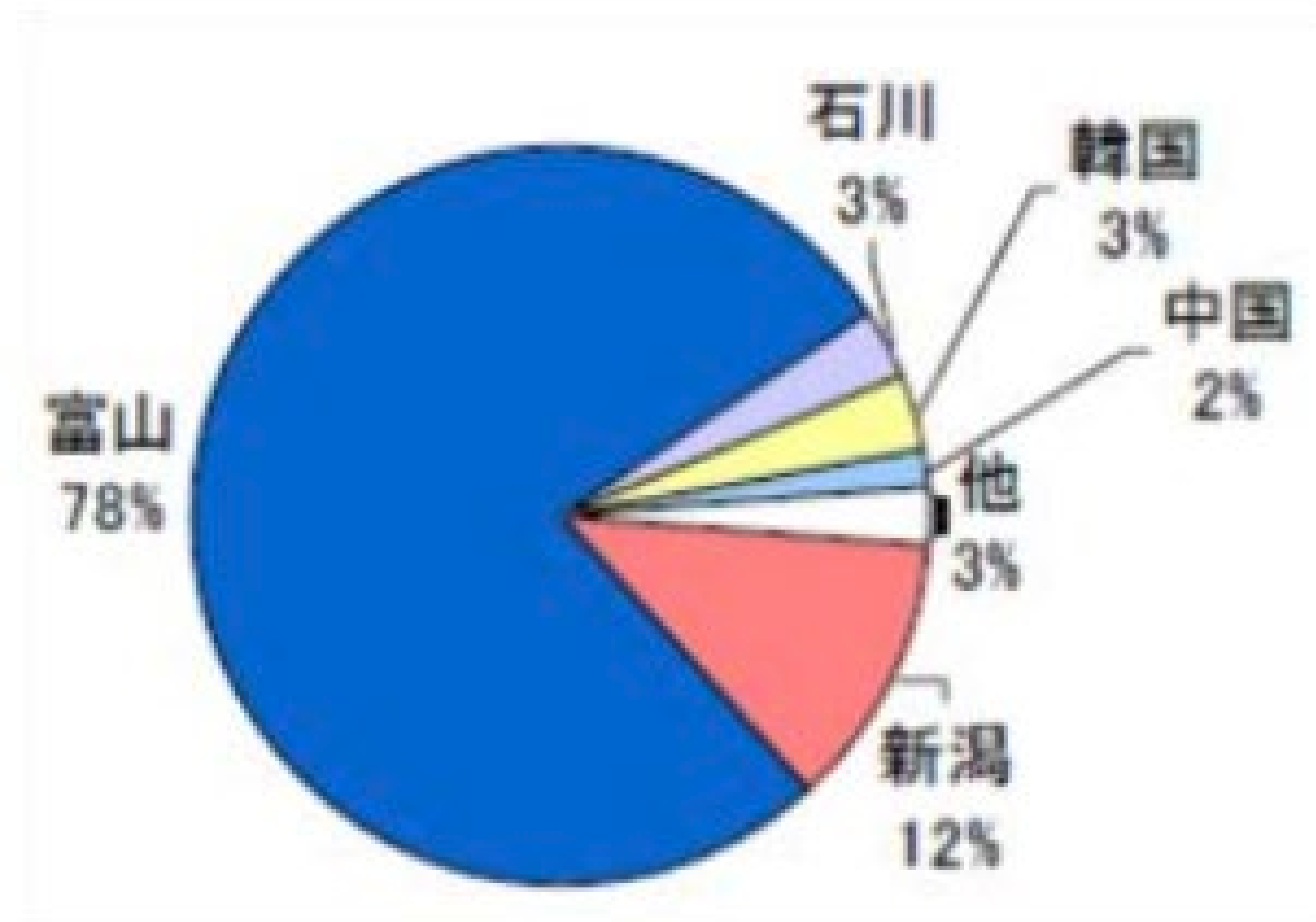
熊野川

長野県

岐阜県



**<富山県>
約8割が自県内由来**



漂着ごみの流出地別割合<富山県>

平成19年度 漂流・漂着ゴミに係る
国際的削減方策調査業務報告書
(平成20年3月 環境省)

富山県の資料より

<https://www.pref.toyama.jp/documents/30572/3manabi3.pdf>

中部地方ESD活動支援センター（環境省EPO中部）主催

SDGs 社会教育

ESD for 2030 学び合いプロジェクト
ローカルSDGsのためのESDの社会実装

参加無料
お気軽にご参加ください

申込締切
10/25
(月)

実践セミナー

「海岸プラごみ清掃から流域のローカルSDGsの担い手づくりへ」

開催日時 2021年10月30日（土）11：00～16：30

午前の部 11：00～ 六渡寺海岸視察&ごみ拾い体験 雨天中止

午後の部 13：30～ セミナー&ワークショップ

会場：JFEマテリアル株式会社 ふれあい体育館
(富山県射水市庄西町2丁目9-38)

プログラム

話題提供 「(仮)プラスチックの功罪、海ごみからのSDGsと市民意識」
楠井隆史 (富山県立大学 名誉教授)

話題提供 「(仮)現地視察の振り返り、海岸のごみ清掃活動について」
境 信誓 (六渡寺自治会 顧問)

ワークショップ 「六渡寺海岸のプラごみからSDGsを考える」
ファシリテーター 水上聡子 (アルマス・バイオコスモス研究所 代表)
コーディネーター 原 理史 (中部地方ESD活動支援センター)

総括 「(仮)実践活動の学びを持続可能な社会に活かす地球市民」
佐藤真久 (東京都市大学大学院環境情報学研究所 教授)

雨天時の屋内プログラムについて

時間 10：45～12：00

場所 JFEマテリアル株式会社ふれあい体育館

内容 学び合いの場①②登壇者によるローカルSDGsに関する話題提供

雨天中止の場合は、前日にメールでお知らせします（予定通り実施する場合は、メールの送付はありません）。

Webページの参加申込方法・注意事項等を必ずご確認ください。

Webページ

「ESD for 2030 学び合いプロジェクト」について

全国8カ所の地方ESDセンターによりプロジェクトを展開します。
詳細はESD活動支援センター <https://esdcenter.jp/> のwebページをご覧ください！

中部地方ESD活動支援センター
Education for Sustainable Development

詳細はWEBへ

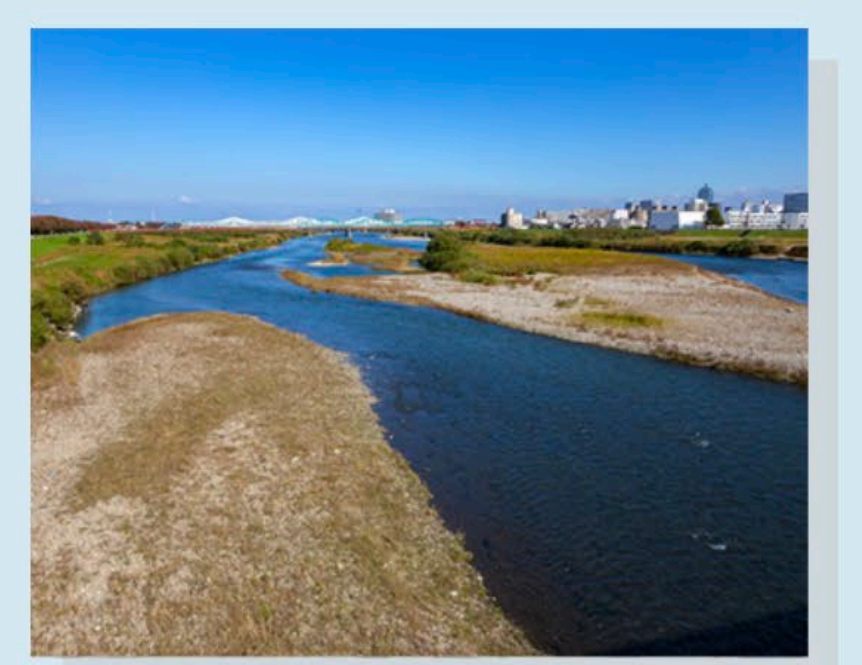
日本 海と日本 PROJECT

CHANGE FOR THE BLUE

海の未来を変える挑戦

海洋ごみ対策のモデルをつくる共同事業とは...？

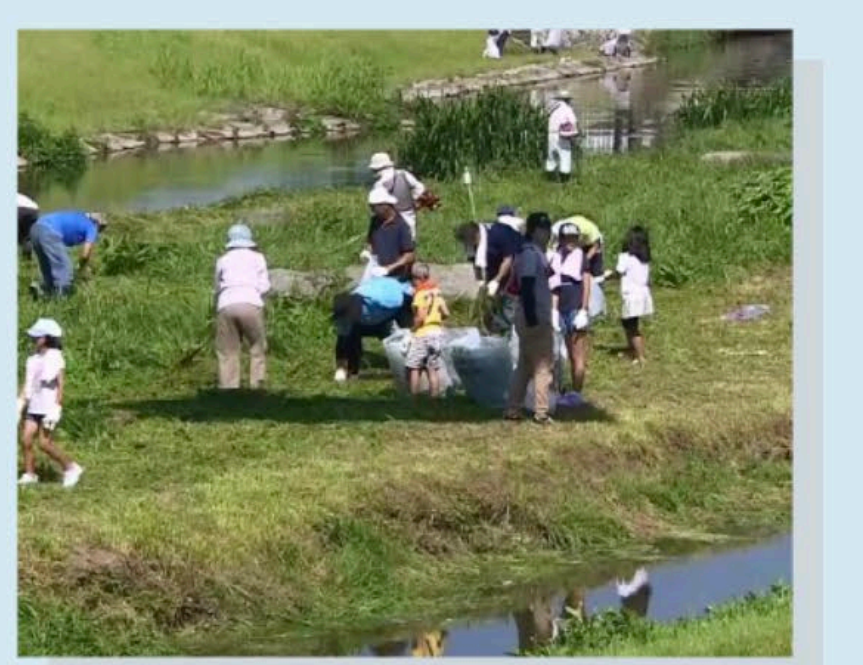
- 1 調査・分析
- 2 教育・啓発
- 3 行動・実施



支流や用水路での網場設置に向けた調査や、神通川、常願寺川などでのごみ流出メカニズム調査を行います。



市民一人一人が海洋ごみ問題を自分事化し、問題意識を共有するために、小学校での授業や、啓発サインの設置などを行います。



海洋ごみ問題への意識を高めるため、富山市民による海岸や河川でのごみ拾いや、プロスポーツチームとの連携などを実施します。



ヒヤマ海ごみボランティア部

③清掃活動（学習会）の実施



清掃活動



学習会

④実施結果のPR

〇〇月〇〇日（〇）
午前〇時～〇時
〇〇市〇〇で清掃活動を実施しました。

HP SNS

HP SNS

【メンバー】

【事務局】

