

みんなでシェアしよう！

釣り人・ダイバー・漁師・市民のみなさまへ

気候変動の影響かな？と思う

魚の情報

in中国四国エリア

瀬戸内海、日本海、太平洋における海の変化の「気づき」をオープンデータ化し、気候変動の適応につなげる取組を実証しています。

WANTED

瀬戸内海・日本海・太平洋で「釣れた魚・水中写真」全ての情報を集めています。特に下記の魚に関する情報を求めています！

例：アイゴ



★暖海性の藻類食害魚
(アイゴ、イスズミ、ニザダイ、ブダイなど)

例：アカハタ



★暖海性のハタ類
(アラ、アオハタ、アカハタ、オオモンハタ、クエなど)

例：ブダイ



★中国四国地域ではあまり見たことがないと思う魚、生物

たくさんの投稿が集まると…

→海の変化をみんなで情報共有できます。

→オープンデータ化により、研究など様々な発展的活用が期待されます。

投稿！

位置情報付き写真収集プラットフォーム「レポっと」を使用し、魚の写真と位置情報、タグ「#中四国魚」とコメントを投稿します。



レポっと投稿ページ



岡山大学
松田裕貴氏 開発

※投稿情報はオープンデータとして公開します。詳しくは「レポっと」利用規約をご覧ください。

閲覧！


「レポっとアーカイブ」でみんなの投稿を地図とともに閲覧できます。




レポっとアーカイブ



※アーカイブはリアルタイムではなく、管理者が整理したデータが定期的に更新されます。

実施期間 

2024年9月～2025年1月末

対象エリア 

瀬戸内海 (岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛)

日本海 (鳥取、島根、山口) 太平洋 (徳島、愛媛、高知)

※本事業は、環境省「令和6年度気候変動適応地域づくり推進事業中国四国地域業務」の一環で、地域の適応課題に関する調査・検討を実施しています。

詳細は裏面へ

投稿方法

岡山大学 松田祐貴氏 提供資料より (一部改変)



レポっと投稿ページ



※「レポっと」の投稿は、特別なアプリのダウンロードが不要です。

※アカウント作成なく投稿できますが、アカウントがあると投稿履歴の確認や削除などが可能です。

①「撮影する」をタップ



② スマホを横向きにして撮影



③ タグ・コメントをつけ投稿



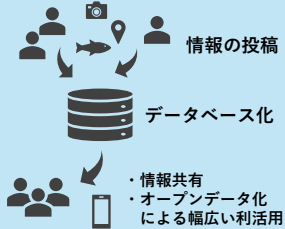
スマホの設定で、位置情報の提供を許可してください

出来るだけ釣った・見た場所で投稿をお願いします。

～タグ・コメントについて～

- 「#中四国魚」のタグを付けて投稿して下さい。
- 見つけた場所と離れた場所で投稿する場合は、「#釣った場所●●」「#●●漁港防波堤」などと場所に関する情報を記載してください。
- コメント欄には、「最近●●がとれるようになった」、「水温30°C」などの気づき等の情報を記載してください。

投稿頂いたデータは、「レポっと」利用規約への適合等を確認の上、誰もが使えるオープンデータ(誰もが無料で様々な用途に利用可能なデータ)として公開する予定です。



⚠ 注意点

※詳しくは「レポっと」の利用規約をご覧ください。

- ✓ 人の顔や名前など、個人が特定できるものや、プライバシーを侵害するものが写らないようご注意ください。
- ✓ まわりの安全を確認してから投稿してください。

WANTED 2

漁業を妨げる「クラゲ」の投稿もお待ちしています！

エチゼンクラゲ等の大型クラゲ



ミズクラゲ等の大量発生

「#困クラゲ」タグで投稿してください。

海で大量に発生した場所など、ぜひ投稿してください。

取組の目的

- 気候変動の影響は、地域の養殖、漁獲量などに影響を及ぼしています。そのため、魚種の変化などの「海の変化」に関する情報を収集し、気候変動の影響を把握しながら、気候変動へ適応する必要があります。
- そこで本試行では、釣り人、漁業者、水産技師、ダイバーの皆様からリアルな海の情報を収集し、各地域で気候変動に適応するアクションへ活用するための、オープンデータ化をはじめとする情報収集と共有の仕組みを実証しています。

■投稿方法や疑問点などの問合せ先

【事務局】環境省「令和6年度気候変動適応地域づくり推進事業中国四国地域業務」請負者
株式会社 一成 (担当: 迫田(さこだ))
電話: 079-428-0682 メール: h_sakoda@issei-eco.com

関係の取組紹介

山口県の方はこちらもチェック!

これって気候変動? みんなで調査!
(山口県気候変動適応センター)

魚種の変化を含め、皆様の日頃の気づきや、身の回りの変化や残したい風景等を、エコっちゃんに報告してください!



投稿ページ 操作マニュアル



※詳細は山口県気候変動適応センターHPをご確認ください。