

海洋人材の育成と国民の理解の増進に関する取組

基本的な方針

- 海恵みを子孫に引き継ぎ、海洋立国を実現するためには、その基盤となる海洋人材の育成・確保が重要。
- 海洋人材の育成は、子どもや若者が海に親しみをもちながら、海に関わる産業の存在や、その重要性、将来性、魅力を認識すること等により関心を持つところから始まる。このため、学校を中心として海洋に関する教育を推進する。
- 人類のフロンティアとしての海、海洋生態系、海洋に係る我が国の位置づけ、地域に根ざした海洋の歴史・文化等の理解、持続可能な海洋や幅広い海洋に関する知識の習得等、海洋に関する国民理解の増進に努める。

第4期海洋基本計画における施策

海洋人材の育成と国民の理解の増進

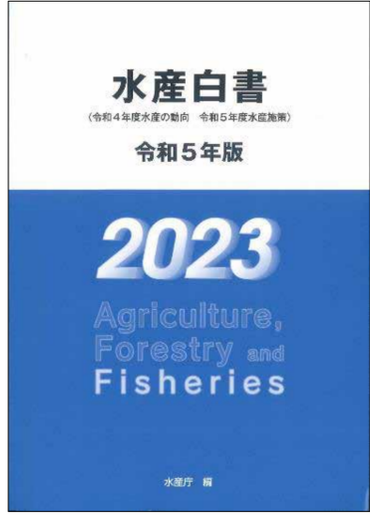
- 海洋立国を支える専門人材の育成と確保
- 子どもや若者に対する海洋に関する教育の推進
- 海洋に関する国民の理解の増進

- 「ニッポン学びの海プラットフォーム」における省庁の連携強化
- 教員がアクセスして使えるデータ利用・教材作成の手引きの充実を通じた、教育現場が主体的に取り組めるような環境整備
- 海洋に関するコンテンツ・情報の発信
- 「海の日」「海の月間」等の機会を通じた普及啓発活動 等

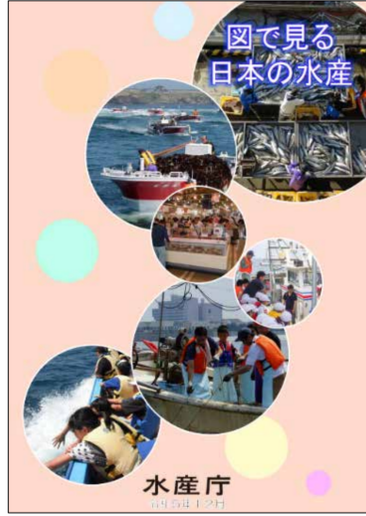
白書やポスター等を用いた海洋施策に関する情報発信（一例）



海洋レポート（内閣府）



水産白書、図で見る日本の水産（水産庁）



ジュニア農林水産白書（農林水産省）



おさかな瓦版（水産庁 / 水産研究・教育機構）

海洋教育コンテンツ（動画やWebサイト等の一例）



海洋教育に係る取組をまとめたポータルサイト（内閣府）



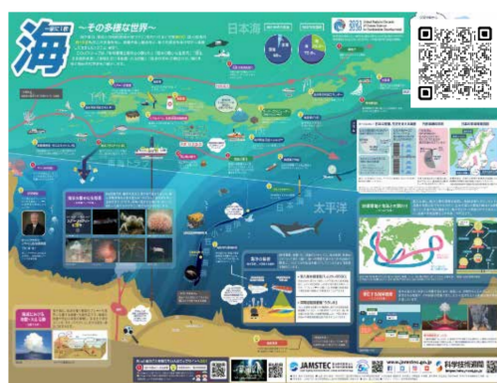
海洋状況表示システム「海しる」（海上保安庁）



海洋教育授業動画「海ココちゃんねる」（国土交通省）



C to Seaプロジェクト（国土交通省）



一家に一枚「海」ポスター（文部科学省）



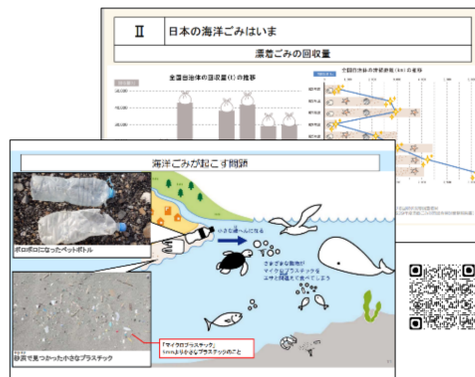
海洋・地球・生命の研究開発の情報発信サイト「JAMSTEC BASE」や「JAMSTECパーク」（文部科学省/海洋研究開発機構）



水産のことを楽しく学べる動画「ふらっとらぼ」（水産庁 / 水産研究・教育機構）



プラスチックと賢く付き合い、海洋プラスチックの削減を推進する「プラスチック・スマート」（環境省）



海洋ごみに関する教材 小中学生用・高校生用（環境省）



STEAM教育（PLIJ STEAM Learning Community）に参画し、海洋・地球科学のコンテンツを提供（文部科学省/海洋研究開発機構）

ニッポン学びの海プラットフォーム

子どもや若者に対する海洋教育の推進を図るため、関係府省等が集まって海洋教育や人材育成等について情報共有・議論。



内閣府

文部科学省

農林水産省

国土交通省

環境省

防衛省