

もっと! 海のこと を知りたい!

Website

一家に1枚『海』

海の生きもの、資源、地震や火山などの海の世界を1枚のポスターで見られるよ。印刷して部屋にも貼ってね。

出典：文部科学省、海洋研究開発機構 (JAMSTEC)



Website

GODACしんぶん

(国際海洋環境情報センター)

海はなぜ青いの?なぜ塩辛い?マンガを読んで海や地球のこと、研究のことを知ろう。

出典：文部科学省、海洋研究開発機構 (JAMSTEC)



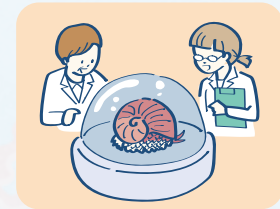
Website

JAMSTECパーク

(国立研究開発法人 海洋研究開発機構)

自分が興味のある海のテーマについて、より深く学んでみよう!海の研究開発を知ることができるよ。

出典：文部科学省、海洋研究開発機構 (JAMSTEC)



Website

海しる (海洋状況表示システム)

海の地形や海洋生物の生息場所、雲の動きなど、見たい情報を選んで地図上に表示できるよ。どんなことが見つかるかな?

出典：内閣府/海上保安庁



海しる (海洋教育コンテンツ)

海しるの使い方を見て実際に試してみよう。

出典：内閣府/海上保安庁



より詳しく知りたい人は、こちらのウェブサイトも見てね!

Website

北極・南極 for Education

出典：国立極地研究所



Movie

ふらっとらぼ (国立研究開発法人 水産研究・教育機構)

出典：国立研究開発法人 水産研究・教育機構



Website

メタンハイドレートの基礎情報

出典：MH21-S 研究開発コンソーシアム



Website

ジュニア 農林水産白書

出典：農林水産省



Website

海洋生物多様性 保全戦略公式サイト

出典：環境省



Website

サンゴ礁保全の取り組み

出典：環境省



学生、教員の皆様へ

本リーフレットは、海に興味関心を持ってもらうことを目的として作成したものです。政府（中央省庁）及び独立行政法人・国立研究開発法人等の政府関係機関の海洋に関するコンテンツの中から、学校の授業、自習教材として活用しやすいものや、海のことを分かりやすく解説しているものを紹介しています。

学校の授業や自由研究等の自習教材として、また友達や家族と一緒に日常生活で気軽にコンテンツを楽しみながら活用いただくと嬉しいです。

内閣府 | 総合海洋政策推進事務局
〒100-0013
東京都千代田区霞が関3-7-1
霞が関東急ビル16階
Tel: 03-6257-1767 (代表)

関係省庁 | 文部科学省 農林水産省
経済産業省 国土交通省
環境省 防衛省

海の魅力、 どれくらい知っていますか?

地球の7割の面積を占める海。皆さんは、海についてどれくらい知っていますか? 魚や船だけでなく、もっとさまざまな、面白い世界が広がっています。海の生き物や、海で働く人たちを、一緒に学んでみませんか?



海の生き物、仕事、研究開発などの

海にまつわる楽しいウェブサイトや
動画、SNSを紹介しています。

スマホやタブレットでQRコードを読み取って、
海の世界を探索してみよう。



水産業や食文化

を知りたい!

水産研究・教育機構 キッズページ

魚やえび、貝、海藻などの水産物や漁業の
ことを知れるよ。ペーパークラフトやレシピの
ページもあるよ。出典：水産研究・教育機構



おさかな瓦版

魚をはじめとした水産物や漁業のま知識を見られるよ。
興味のあるトピックをしてみよう。
出典：水産研究・教育機構

Movie / File

STEAMライブラリー 水産資源の持続可能性 ×教科学習の活用

カキ養殖のストーリーをとおして、生態系、経済、産業、
技術、英語などを動画で楽しく学ぼう。
出典：経済産業省「未来の教室」STEAMライブラリー、
(株)COMPASS



海の動植物の生態

を知りたい!



日本全国みんなでつくる サンゴマップ

海におけるサンゴ礁の役割や現状、その保全活動など
について調べてみよう。出典：サンゴマップ実行委員会



STEAMライブラリー 海から受け取る命のバトン

海の生態系や、漁師の暮らし、食文化、新しい
技術を、動画を楽しみながら知れるよ。
出典：経済産業省「未来の教室」STEAMライブラリー、TOPPAN(株)、(株)SPACE、鎌倉市

海の資源やエネルギー

を知りたい!



ジョグメック JOGMEC NEWS 洋上風力発電

風をエネルギーに変えるために海に
設置する洋上風力発電。再生可能
エネルギーとして最近注目されているよ。
出典：エネルギー・金属鉱物資源機構
(JOGMEC)



地球最後のフロンティア 可能性に満ちた海の資源

海底には電気やバッテリーの材料となる
鉱物資源やエネルギー資源が眠っているよ。
最新の調査や研究を見てみよう。
出典：エネルギー・金属鉱物資源機構
(JOGMEC)



深海VR ～海底に降り立つ～

360°動画で深海の世界を有人潜水調査船「しんかい 6500」
に乗って探索しているような体験ができるよ。
出典：海洋研究開発機構 (JAMSTEC)

北極・南極

を知りたい!



Website

北極基地VR探検

北極基地では大気や氷河、生態系などを観測して
いるよ。基地の様子を360°写真で体感しよう。
出典：国立極地研究所

一家に1枚「南極」

南極には過去、現在、未来の地球を探るヒントが
あふれているよ。今までの調査からどんなことが
分かったのかな。出典：国立極地研究所、文部科学省

船や港

を知りたい!



Website

みなとの博物館 ネットワーク・フォーラム

港や船に関する博物館や港のみどころを
紹介しているよ。調べて実際に行ってみよう。
出典：みなとの博物館ネットワーク・フォーラム



Website

海ココ

海や船に関する仕事やあそびの面白い
情報を紹介しているよ。SNSも見てね。
出典：国土交通省



Movie

学ぼう!海洋教育

私たちのくらしや経済を支える
海運や造船、港湾の仕事のなぞを、
YouTube で見てみよう。
出典：国土交通省



海の環境保全

を知りたい!

Movie / File

STEAMライブラリー プラスチックごみと 海洋汚染について考える

海洋ごみ問題や、その解決のために活躍
する企業の話動画をみてみよう。
出典：経済産業省「未来の教室」STEAMライブラリー、
NPO法人クロスフィールズ



Website

プラスチック・ スマート

私たちの身近にあるプラスチックが
海に与える問題や、その解決策に
ついて調べてみよう。出典：環境省

海で日本を守る仕事

を知りたい!



Website

防衛省・自衛隊 KIDS SITE

海上自衛隊って何をやってるの?
実は幅広い海上自衛隊の仕事調べてみよう!
出典：防衛省



SNS

海上自衛隊 SNS

海上自衛隊の日々の活動を見てみよう!
出典：防衛省



裏面につづく!