



令和4年9月1日
海上保安庁

「海しる」が小中学生向けの学習支援を開始！

～「海しる」に海洋教育コンテンツを公開しました！～

海上保安庁では、小中学生やその教職員向けに、海洋状況表示システム（愛称：海しる）を操作しながら海洋について学べる「海洋教育コンテンツ」を「海しる」サイト内に掲載しました。

- 海上保安庁では、海上安全、自然災害対策、海洋環境保全、海洋産業振興といった様々な分野での利活用を目的として、内閣府の総合調整の下、政府機関等が保有する様々な海洋情報を集約し、地図上で重ね合わせて表示できる情報サービス「海しる」の運用を行っています。
- 本日、海洋教育の推進に向けて、小中学生やその教職員向けに、「海しる」を操作しながら海洋について学べる海洋教育コンテンツを「海しる」サイト内に掲載しました。
- 学年、単元毎に様々な海洋情報を地図上で見ながら「海の今」が学べます。海洋についての学習用や教育用のツールとして「海しる」海洋教育コンテンツをご活用ください。

<「海しる」海洋教育コンテンツの特長>

- ・アプリケーションソフトウェアのインストールが不要で「海しる」にアクセス後すぐに使えます。
- ・「教科・単元選択画面」から知りたいテーマを自由に選んで学べます。
- ・テーマ毎に関連する情報を選択、表示した「海しる」マップを作成。「海しる」を操作しながら学べます。

※「海しる」URL: <https://www.msil.go.jp/>

QRコード：



○ 海洋教育の推進に向けて、小中学生やその教職員向けに、海洋状況表示システム（愛称：海しる）を操作しながら海洋について学べる「海洋教育コンテンツ」を「海しる」サイト内に掲載しました（令和4年9月）。

「海しる」海洋教育コンテンツの特長

Point 1

アプリケーションソフトウェアのインストールが不要で「海しる」にアクセス後すぐに使えます。



Point 2

「教科・単元選択画面」から知りたいテーマを自由に選んで学べます。



Point 3

テーマ毎に関連する情報を選択、表示した「海しる」マップを作成。「海しる」を操作しながら学べます。



「海しる」は以下のQR、URLからアクセスできます。



<https://www.msil.go.jp/>

「海しる」海洋教育コンテンツの利用方法

1 まず「海しる」トップページにアクセスしよう！

「海しる」海洋教育コンテンツのバナーをクリック！

2 教科・単元選択画面で学習テーマを選ぼう！

海しるを使って海について学びましょう！

教科・単元から探す

	理科	社会/地理・公民
小学3年生	・風のはたらき	・市の様子
小学4年生	・風のはたらき	・都道府県の広がり ・地震からくらしを守る
小学5年生	・台風のと動きと天気の変化	・わたしたちの国土 ・水産業のさかんな地域 ・工業生産を支える輸送と貿易 ・わたしたちの生活と環境
小学6年生	・月の形と太陽 ・土地のつくりと変化 ・環境を守る	
中学1年生	・火山とともにくらす ・地震にそなえるために	【地理】 ・日本の山地、海岸と周辺の海、海流
中学2年生	・気象の観測	・日本のさまざまな自然災害 ・日本のエネルギーと電力
中学3年生	・エネルギー資源の利用 ・自然環境の調査と保全	【公民】 ・領土をめぐる問題

知りたいテーマを選んでクリック！

3 解説画面で「海しる」を操作しながら学習しよう！

風のはたらき

海しるのつかいかた

クリック！
「海しる」の使い方をわかりやすく解説します。

クリック！
関連情報が選択された「海しる」マップが表示。「海しる」を操作しながら学べます。

アイコンをクリックして地図で見よう！>>>>
(別タブで海しるが開きます)