

<表紙・裏表紙の写真及び画像>

表紙

秋田港洋上風力発電所 提供:秋田洋上風力発電株式会社	北極域研究船「みらいⅡ」命名・進水式 提供:国立研究開発法人海洋研究開発機構/ ジャパン マリンユナイテッド株式会社
長期運用型 UUV(試作品) 提供:防衛装備庁	沿岸域のアマモ場 提供:環境省

裏表紙

フデ岩における三角点の設置 提供:国土地理院	新たに就役した測量船「さくらひびき」 提供:海上保安庁
カタクチ遊泳 提供:国立研究開発法人 水産研究・教育機構	海水縁での採氷観測 (「みらい」北極航海 2024) 提供:国立研究開発法人海洋研究開発機構/ 北極域研究加速プロジェクト(ArCSII)

<資料の利用について>

・本書に掲載している図表・写真・文章(以降、資料)は、第三者の出典が表示されているものを除き、以下に示す条件のもと自由に利用できます。

1 利用の際は、出典を記載してください。

(例) 出典 : 令和7年版海洋レポート

2 資料を編集、加工等して利用する場合は、1 とは別に編集・加工等を行ったことを記載してください。

(例) 内閣府総合海洋政策推進事務局「令和7年版海洋レポート」をもとに●●株式会社作成

・第三者の出典が表示されている資料の利用にあたっては、利用者の責任で当該第三者から利用の許諾を得てください。

総合海洋政策本部 : <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kaiyou/>

内閣府

海洋政策のページ : <https://www8.cao.go.jp/ocean/>

国境離島 WEB ページ : <https://www8.cao.go.jp/ocean/kokkyouritou/kokkyouritou.html>

令和7年版 海洋レポート
海洋に関する施策の取り組み状況【年次報告】

令和7年9月発行

内閣府総合海洋政策推進事務局