

<表紙・裏表紙の写真及び画像>

表紙

無操縦者航空機 提供:国土交通省	モニタリングサイト 1000 サンゴ礁調査の様子 提供:環境省	秋田港内洋上風力発電 提供:国土交通省
海氷下ドローン 「COMAI」の試験 提供:文部科学省	潜水艦「じんげい」 提供:防衛省	人工種苗由来のクロマグロ 提供:農林水産省

裏表紙

護岸の耐震・液状化対策 (大分港海岸) 提供:国土交通省	模擬爆弾の揚収訓練 (ベトナム/水中不発弾処理) 提供:防衛省	水産庁と海上保安庁の 合同訓練 提供:海上保安庁
CCS プラント 提供:経済産業省	「地球シミュレータ」 提供:文部科学省	第43回全国豊かな海づくり 大会ポスター 提供:農林水産省

<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6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6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6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6年8月発行

内閣府総合海洋政策推進事務局