

<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	福徳岡ノ場変色水の様子 (令和4年4月18日撮影) 提供:海上保安庁	CCSプラント 提供:経済産業省
無人探査機「かいこう」 提供:JAMSTEC	漁業調査船「開洋丸」 提供:農林水産省	海水採取の様子 提供:環境省

裏表紙

海面生簀で成長した人工種 苗由来のクロマグロ 提供:水産庁	大和堆周辺海域における海上保安庁と水産庁の合同訓練 提供:海上保安庁	
三次元物理探査船 「たんさ」 提供:経済産業省	水中ドローンによる ウニ捕獲の様子 提供:国土交通省	小学生を対象とした 担い手育成活動の状況 提供:国土交通省

<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5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5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5年版 海洋レポート
海洋の状況及び海洋に関して講じた施策【年次報告】

令和5年9月発行

内閣府総合海洋政策推進事務局