

## 令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

### イシガキダイ日本海西・東シナ海海域

対象水域	日本海西・東シナ海海域	参画機関名	水産研究・教育機構 水産資源研究所 山口県水産研究センター 福岡県水産海洋技術センター 佐賀県玄海水産振興センター 長崎県総合水産試験場 熊本県水産研究センター 沖縄県水産海洋技術センター
------	-------------	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- ・ 令和 5 年度資源評価調査報告書を公表済み（[https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends\\_2023\\_206.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_206.pdf)）、次回令和 8 年度を予定

#### (1) 調査の概要

- ・ 機構は、調査指針を作成
- ・ 参画県は、生物情報収集調査を担当
- ・ 各県は、漁獲統計調査を実施
- ・ 沖縄県、機構は資源評価調査状況報告書を取りまとめ

#### (2) データ収集状況

- ・ 参画県では、県内でこれまでに水揚げされた記録が残っている代表漁協の水揚げ量について整理
- ・ 山口県および沖縄県は、イシガキダイをサンプリングし、尾叉長、体重、生殖腺重量などを計測し、成長様式や成熟様式の解明のための分析を実施

#### (3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊: 令和 5 年度資源評価調査報告書を公表済み（[https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends\\_2023\\_206.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_206.pdf)）を参照
- (2) 年齢・成長: 同上
- (3) 成熟・産卵: 同上
- (4) 被捕食関係: 同上

#### (4) 備考

- ・ 他海域も含めて生物学的特性に関する情報がほとんどない