

## 令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

### イサキ九州北・西海域（山口・福岡・佐賀・長崎・熊本・鹿児島海域）

対象水域	九州北・西海域（山口・福岡・佐賀・長崎・熊本・鹿児島海域）	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 鹿児島県水産技術開発センター
------	-------------------------------	-------	---

- ・ 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\\_124.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_124.pdf)）、次回は令和 8 年度を予定

#### (1) 調査の概要

- ・ 各県および機構は漁獲統計調査と生物情報収集調査を実施
- ・ 本年度は資源評価調査報告書の作成は行わず、漁獲統計等の更新および関連情報の収集を実施

#### (2) データ収集状況

- ・ 山口県では2003年～2023年の主要市場の漁業種類別の水揚げ量を収集済み  
2024年以降の主要市場の漁業種類別の水揚げ量を収集中
- ・ 福岡県では2011年～2023年の主要漁港の漁獲量、2021年～2023年の生物情報を収集済み  
2024年以降の主要漁港の漁獲量および生物情報を収集中
- ・ 佐賀県では1993年～2023年の主要市場の水揚げ量、2021年～2023年の生物情報を収集済み  
2024年以降の主要市場の水揚げ量および生物情報を収集中
- ・ 長崎県では2017年～2023年の主要漁港の漁獲量、2021年～2023年の生物情報を収集済み  
2024年以降の主要漁港の漁獲量および生物情報を収集中
- ・ 熊本県では2014年～2023年の主要漁港の漁獲量、2021年～2023年の生物情報を収集済み  
2024年以降の主要漁港の漁獲量および生物情報を収集中
- ・ 鹿児島県では2006年～2023年の主要漁港の漁業種類別の漁獲量を収集済み  
2024年以降の主要漁港の漁業種類別の漁獲量を収集中

#### (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参照（[https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends\\_2023\\_124.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_124.pdf)）
- (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

・特になし