

令和 7（2025）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

対象水域	九州北・西（山口県～鹿児島県）	参画機関名	水産研究・教育機構 水産資源研究所 底魚資源部、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）、次回令和 8 年度を予定

(1) 調査の概要

- ・ 各県及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2003～2024年の主要市場の漁業種類別の水揚げ量を収集済み
2025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2011～2024年の主要漁港の漁獲量、2021～2024年の生物情報を収集済み
2025年以降の主要漁港の漁獲量及び生物情報を収集中
- ・ 佐賀県では1993～2024年の主要市場の水揚げ量、2021～2024年の生物情報を収集済み
2025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2017～2024年の主要漁港の漁獲量、2021～2024年の生物情報を収集済み
2025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2014～2024年の主要漁港の漁獲量、2021～2024年の生物情報を収集済み
2025年以降の主要漁港の漁獲量及び生物情報を収集中
- ・ 鹿児島県では2006～2024年の主要漁港の漁業種類別の漁獲量を収集済み
2025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）
- (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