

# 令和 7（2025）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

## アカヤガラ日本海西・東シナ海

対象水域	日本海西・東シナ海 (山口県・佐賀県・熊本県)	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、 佐賀県玄海水産振興センター、熊本 県水産研究センター
------	----------------------------	-------	--

- ・ 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\\_199.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_199.pdf))、次回令和 8 年度を予定

### (1) 調査の概要

- ・ 熊本県、山口県、佐賀県及び機構は、漁獲量及び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2010～2024年の主要市場の漁獲量、2022～2024年の生物情報を収集済み  
2025年以降の主要市場の漁獲量及び生物情報を収集中
- ・ 佐賀県では2009～2024年の主要市場の漁獲量情報を収集済み  
2025年以降の主要市場の漁獲量情報を収集中
- ・ 熊本県では2012～2024年の主要漁協の漁獲量情報を収集済み  
2025年以降の主要漁協の漁獲量情報を収集中
- ・ 機構では以西底引き網漁業における1996～2024年の日別取扱データを収集済み
- ・ 機構は、着底トロール調査を実施し、入網するアカヤガラについて、個体数や体長などの情報を収集済み

### (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\\_199.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_199.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