

令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

ハモ瀬戸内海西部

対象水域	瀬戸内海西部	参画機関名	水産研究・教育機構 水産資源研究所 水産資源研究センター 底魚資源部、山口県水産研究センター内海研究部、福岡県水産海洋技術センター豊前海研究所、大分県農林水産研究指導センター水産研究部、大分県農林水産研究指導センター水産研究部北部水産グループ、愛媛県農林水産研究所水産研究センター栽培資源研究所
------	--------	-------	--

- ・ 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_102.pdf）、次回令和 8 年度を予定

(1) 調査の概要

- ・ 機構は生物情報収集調査を実施
- ・ 各県は生物情報収集調査および漁獲統計調査を実施
- ・ 本年度は資源評価調査報告書の作成は行わず、漁獲統計など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2013年～2023年の標本市場漁獲量、2003年～2023年の標本船CPUEデータ、2003年～2023年の標本船漁獲物年齢組成を収集済み
- ・ 福岡県では2005年～2023年以降の標本船CPUEデータ、市場漁獲物体長組成、年齢組成を収集済み
- ・ 大分県では1982年～2023年以降の標本船CPUEデータ、2018年～2023年の市場漁獲物体長組成、標本船漁獲物年齢組成を収集済み
- ・ 愛媛県では1994年～2023年以降の標本船CPUEデータ、標本船漁獲物体長組成、市場漁獲物年齢組成を収集済み

(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_102.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
