

令和5（2023）年度 資源評価調査状況報告書（新規拡大種）

ハモ瀬戸内海東部

対象水域	瀬戸内海東部 (和歌山県海域、大阪府海域、兵庫県海域、岡山県海域、徳島県海域、香川県海域)	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、和歌山県水産試験場、大阪府立環境農林水産総合研究所水産研究部水産技術センター、兵庫県立農林水産技術総合センター水産技術センター、岡山県農林水産総合センター水産研究所、徳島県農林水産総合技術支援センター、香川県水産試験場
------	--	-------	---

(1) 調査の概要

- ・ 機構は、調査指針および状況報告書を取りまとめ
- ・ 各府県は漁場別漁獲状況調査を実施

(2) データ収集状況

- ・ 和歌山県では1965～2006年までの和歌山県内漁獲量ならびに2標本漁協における小型底びき網による2006年以降の月別漁獲量とCPUEデータを収集済み
- ・ 大阪府では大阪府における1955年以降の漁獲量情報および大阪府標本漁協における小型底びき網（板びき網）による2015年以降の漁獲量、延べ出漁隻日数データによるCPUEが収集済み
- ・ 兵庫県では1992年以降の標本漁協における小型底びき網CPUEデータを収集済み
- ・ 岡山県では2019年以降の小型底びき網標本船による月別CPUEデータを収集済み
- ・ 徳島県では2005年以降の標本漁協における小型底びき網およびはえ縄、2008年以降の小型底びき網によるCPUEデータを収集済み
- ・ 香川県では2002年以降の7標本漁協における小型底びき網の漁獲量及びCPUEデータを収集済み

(3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊：文献から情報収集済み（令和2年度資源評価調査報告書を参照）
 - (2) 年齢・成長：文献から情報収集済み（令和2年度資源評価調査報告書を参照）
 - (3) 成熟・産卵：文献から情報収集済み（令和2年度資源評価調査報告書を参照）
 - (4) 被捕食関係：文献から情報収集済み（令和2年度資源評価調査報告書を参照）
- (https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2020/report_2020_32.pdf、2023年12月閲覧)

(4) 備考

- ・資源評価調査報告書については令和2年度に公表済み (https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2020/report_2020_32.pdf、2023年12月閲覧)、令和6年度に更新予定