

令和7（2025）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

ハモ太平洋中・南部

対象水域	太平洋中・南部 (愛知県・和歌山県・ 徳島県・高知県・愛媛 県・大分県)	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、愛知県水産 試験場 漁業生産研究所、和歌山 県水産試験場、徳島県立農林水 産総合技術支援センター 水産研 究課、高知県水産試験場、愛媛 県農林水産研究所 水産研究セン ター、大分県農林水産研究指導 センター 水産研究部
------	---	-------	--

- ・令和6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/2025/03/trends_2024_101.pdf)、次回令和9年度を予定

(1) 調査の概要

- ・機構は卵稚仔調査、漁場別漁獲状況調査を実施
- ・各県は漁業情報収集調査、生物情報収集調査および卵稚仔調査を実施
- ・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

- ・機構では、1978～2024年の卵稚仔調査結果および太平洋中部・南部沖合底びき網漁業漁場別漁獲統計年報による1978～2024年の漁場別の漁獲量と努力量（網数）を取りまとめ済み。2025年以降の同様のデータを収集中
- ・愛知県では、標本漁協における2010～2025年10月の月別漁獲量、1987～2022年の年間漁獲量と出漁隻日数、2020年8月～2025年10月の全長（背鰭前長から換算）を収集済み。2025年以降の同様のデータを収集中
- ・和歌山県では、標本漁協における1996～2024年の年間漁獲量および2006～2025年9月の月別漁獲量、標本船における2006～2024年の漁獲量と努力量を収集済み。2025年以降の同様のデータを収集中
- ・徳島県では、標本漁協（漁業種別）における2005～2025年9月の月別漁獲量と努力量を収集済み。2025年以降の同様のデータを収集中
- ・高知県では、標本漁協（漁業種別）における1971～2024年の漁獲量と2010～2024年の努力量、および沖底統計から1971～2024年の高知県海域での漁獲量とCPUE（2024年は高知県漁協統計）、2019～2025年12月までの精密測定および耳石長・輪径データを収集済み。標本漁協における漁獲量と努力量を除いて2025年以降の同様のデータを収集中
- ・愛媛県では、標本漁協における2002～2024年10月の漁獲量（漁業種別または月別、漁協によって開始年が異なる）、および2025年10月までの精密測定データを収集済み、

2025年11月以降の同様のデータを収集中

- ・大分県では、標本漁協における1980～2024年の漁獲量と1954～2024年漁業種別漁獲量、標本漁協における2016～2025年9月の月別漁獲量および2011～2024年のCPUE、2025年の漁獲物全長（下顎長から換算）および2018～2019年の胃内容物データを収集済。2025年10月以降の胃内容物を除く同様のデータを収集中

(3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊：令和6年度資源評価調査報告書を参照 (https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2025/03/trends_2024_101.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