

令和4（2022）年度 資源評価調査状況報告書（新規拡大種）

ブロック：中央ブロック

ハモ

海域	太平洋中・南部	参加機関	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
----	---------	------	---

(1) 調査の概要

- ・水産資源研は漁場別漁獲状況調査を実施した
- ・各県は漁場一斉調査、標本船調査、および生物情報収集調査を実施した
- ・令和4（2022）年度は資源評価調査報告書の作成は行わず、漁獲量、漁獲努力量、体長組成等の更新および関連情報の収集を実施した

(2) データ収集状況

- ・水産資源研では、1973～2020年の太平洋中部・南部の1そうびき・2そうびき沖合底びき網漁業（以下、「沖底」という）による小海区別月別漁獲量および努力量を収集済み
- ・愛知県では、標本漁協における2010～2022年の月別漁獲量、1987～2022年の年間漁獲量と出漁隻日数、2020年8月～2022年12月の全長（背鰭前長から換算）を収集済み
2023年1月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1996～2022年の年間漁獲量および2006～2022年の月別漁獲量、標本船における2006～2022年の漁獲量と努力量を収集済み
2023年1月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2005～2022年の月別漁獲量と努力量を収集済み
2023年1月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1971～2022年の漁獲量と2010～2020年の努力量、および沖底統計から1971～2022年の高知県海域での漁獲量とCPUE（2022年は高知県漁協統計）、2019～2022年12月の精密測定及び耳石長・輪径データを収集済み
2023年1月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2002～2022年の漁獲量（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2022年の精密測定データを収集済み
2023年1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1980～2022年の漁獲量と1954～2022年の漁業種別漁獲

量、標本漁協における2016～2022年の月別漁獲量および2011～2022年のCPUE、2022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み
2023年1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3年度に公表済み
- (2) 年齢・成長：令和3年度に公表済み
- (3) 成熟・産卵：令和3年度に公表済み
- (4) 被捕食関係：令和3年度に公表済み

(4) 備考

・資源評価調査報告書については令和3年度に作成および公表済み