

# 令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

## カワハギ太平洋中・南部

対象水域	太平洋中・南部	参画機関名	水産研究・教育機構 水産資源研究所 浮魚資源部、千葉県水産総合研究センター、神奈川県水産技術センター、静岡県水産・海洋技術研究所、愛知県水産試験場、三重県水産研究所、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、大分県農林水産研究指導センター水産試験部、宮崎県水産試験場
------	---------	-------	---

- ・ 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\\_135.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_135.pdf)）、次回令和 7 年度を予定

### (1) 調査の概要

- ・ 機構は漁場別漁獲状況調査を実施
- ・ 各県は漁獲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

- ・ 千葉県では1998～2023年の年別漁港別漁獲量を収集済み  
2024年以降の年別水揚量を収集中
- ・ 神奈川県では2015～2023年の月別漁獲量を収集済み  
2024年以降の月別漁獲量を収集中
- ・ 静岡県では2001～2023年の年別水揚量を収集済み  
2024年以降の年別水揚量を収集中
- ・ 愛知県では1973～2023年の年別水揚量を収集済み  
2024年以降の年別水揚量を収集中
- ・ 三重県では2002～2023年の年別漁法別漁獲量を収集済み  
2024年以降の年別漁法別漁獲量を収集中
- ・ 和歌山県では2016～2021年の月別漁獲量を収集済み  
2022年以降の月別漁獲量を収集中
- ・ 徳島県では2003～2023年の月別漁法別漁獲量・CPUEを収集済み  
2024年以降の月別漁法別漁獲量・CPUEを収集中
- ・ 高知県では2010～2023年の月別漁獲量を収集済み  
2024年以降の月別漁獲量を収集中
- ・ 大分県では2007～2023年の年別漁法別漁獲量を収集済み  
2024年以降の年別漁法別漁獲量を収集中

・宮崎県では2006～2023年の主要漁協別漁獲量を収集済み  
2024年以降の年別主要漁協別漁獲量を収集中

(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\\_135.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_135.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