

## 令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

### キジハタ瀬戸内海

対象水域	瀬戸内海	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、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、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、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\\_137.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_137.pdf)、2024 年 11 月 7 日閲覧）、次回令和 8 年度を予定

#### (1) 調査の概要

- ・ 各府県は、本種に関する漁業の概要、生物学的特性、過去の漁獲量やCPUEならびに現在実施されている各種漁獲制限などの情報収集もしくは調査を実施
- ・ 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

- ・ 大阪府では1980～2022年の主要漁協の漁獲量データを収集済み  
2023年以降の主要漁協の漁獲量データを収集中
- ・ 兵庫県では1992～2022年の主要漁協のCPUEデータを収集済み  
2023年以降の主要漁協のCPUEデータを収集中
- ・ 徳島県では2003～2022年の主要漁協の漁獲量およびCPUEデータを収集済み  
2023年以降の主要漁協の漁獲量およびCPUEデータを収集中
- ・ 香川県では2002～2022年の主要漁協の漁獲量およびCPUEデータを収集済み  
2023年以降の主要漁協の漁獲量およびCPUEデータを収集中
- ・ 愛媛県では2000～2022年の主要漁協の漁獲量およびCPUEデータを収集済み  
2023年以降の主要漁協の漁獲量およびCPUEデータを収集中

#### (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\\_137.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_137.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