

## 令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

### コショウダイ九州北・西海域

対象水域	九州北・西海域	参画機関名	水産研究・教育機構 水産資源研究所 福岡県水産海洋技術センター 佐賀県玄海水産振興センター 熊本県水産研究センター
------	---------	-------	--------------------------------------------------------------------

- ・ 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\\_228.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_228.pdf)）、次回令和 8 年度を予定

#### (1) 調査の概要

- ・ 参画県は各県内調査市場および代表港の漁獲量データを収集
- ・ 機構および参画県は生物情報収集調査を行い、生物特性情報を収集
- ・ 本年度は資源評価調査報告書の作成は行わず、漁獲量情報の更新および関連情報の収集を実施

#### (2) データ収集状況

- ・ 福岡県では代表港の2011年～2023年の月別漁獲データを収集
- ・ 佐賀県では代表市場の2014年～2023年の月別漁獲データを収集
- ・ 熊本県では代表漁協および支所の2012年～2023年の月別漁獲データを収集
- ・ 機構および福岡県は380個体（令和6年11月5日まで）の精密測定を実施

#### (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\\_228.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_228.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

- ・ 生物学的特性に関する情報が乏しい
- ・ 市場ではコロダイ、ヒゲダイ、ヒゲソリダイ、アジアコショウダイ等と混同されることがあり、魚市場や漁協の漁獲量データがコショウダイ以外の漁獲量を含む可能性がある