

## 令和5（2023）年度 資源評価調査状況報告書（新規拡大種）

### シャコ瀬戸内海東部

対象水域	瀬戸内海東部 (大阪府海域、岡山県海域、徳島県海域、香川県海域)	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、岡山県農林水産総合センター水産研究所、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
------	-------------------------------------	-------	---

#### (1) 調査の概要

- ・ 機構は、調査指針および状況報告書を作成
- ・ 各府県は漁場別漁獲状況調査を実施
- ・ 大阪府は生物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

大阪府では、大阪府内標本漁協における2022年の小型底びき網（石桁網）による漁獲量ならびに延べ出漁隻日数データと年別CPUEを収集済み  
2022年4月から2023年3月の大阪府内に水揚げされた精密測定結果について収集済み  
岡山県では、2022年の県東部と県西部における小型底びき網標本船による月別CPUEデータについて収集済み  
徳島県では、播磨灘および紀伊水道の標本漁協における2022年の小型底びき網による漁獲量、隻数、CPUEデータを収集済み  
香川県では、播磨灘（3漁協）、備讃瀬戸（1漁協）および燧灘（2漁協）各海域の香川県標本漁協における小型底びき網による2022年の漁獲量及びCPUEのデータを収集済み

#### (3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊：文献から情報収集済み（令和2年度資源評価調査報告書を参照）
- (2) 年齢・成長：文献から情報収集済み（令和2年度資源評価調査報告書を参照）
- (3) 成熟・産卵：文献から情報収集済み（令和2年度資源評価調査報告書を参照）
- (4) 被捕食関係：情報収集中  
([https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2020/report\\_2020\\_31.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2020/report_2020_31.pdf)、2023年12月閲覧)

#### (4) 備考

・資源評価調査報告書については令和2年度に作成および公表済み  
([https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2020/report\\_2020\\_31.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2020/report_2020_31.pdf))  
令和7年度に更新予定