

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：瀬戸内ブロック

アカガイ

海域	瀬戸内海	参加機関	水産研究・教育機構 水産技術研究所 生産技術部、大阪府立環境農林水産総合研究所、兵庫県立農林水産技術総合センター水産技術センター、岡山県農林水産総合センター水産研究所、山口県水産研究センター内海研究部、徳島県立農林水産総合技術支援センター、香川県水産試験場、福岡県水産海洋技術センター豊前海研究所
----	------	------	--

(1) 調査の概要

- ・水産技術研は調査指針および状況報告書を取りまとめ、生物情報の収集を実施した
- ・各府県は漁獲統計の調査を実施した

(2) データ収集状況

- ・大阪府では、標本漁協における1980～2020年の年別漁獲量および2016～2021年の月別漁獲量の情報を収集済み。令和4年度は標本漁協における2021年の漁獲量と2022年の月別漁獲量の情報を収集した。また、2019～2021年の標本船漁獲データを収集した
- ・兵庫県では、標本漁協における2002～2021年の年別CPUEデータを収集した
- ・岡山県では、東部海域と西部海域における2020年の月別の標本船1隻によるCPUE、東部海域における2020年の1漁協8隻による水揚量に基づくCPUEの情報を収集済み。2021年の漁獲データを収集した。また、東部海域1漁協における2010～2020年の漁獲量データを収集した
- ・山口県では、2012年以降の漁獲量情報を収集中。3市場1支店の漁獲情報を整理中。2022年度から体長組成に関する情報を収集中
- ・徳島県では、標本漁協における2008～2020年の月別漁獲量、出漁隻数、CPUEデータのほか、別の1漁協における2020年7月の漁獲量データを収集済み。令和4年度は標本漁協における2021年の月別漁獲量、出漁隻数、CPUEデータを収集した。
- ・香川県では、県内3海域における2002～2020年の漁獲量およびCPUEデータを収集済み。2021年のデータを収集した
- ・福岡県では、2019年と2020年のCPUEデータを収集済み。2021年のデータを収集した

(3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊：文献から情報収集中
- (2) 年齢・成長：文献から情報収集中
- (3) 成熟・産卵：文献から情報収集中
- (4) 被捕食関係：文献から情報収集中

(4) 備考

- ・令和5年度に資源評価調査報告書を作成予定