

## 令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

### アサリ太平洋中・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 水産技術研究所 環境・応用部門 沿岸生態システム部、 千葉県水産総合研究センター、東京都 島しょ農林水産総合センター、静岡県 水産・海洋技術研究所、愛知県水産試 験場漁業生産研究所、三重県水産研究 所、高知県水産試験場
------	---------	-------	---

- ・ 令和 4 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/2023/03/report\\_2022\\_201.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report_2022_201.pdf)）、次回令和 7 年度を予定

#### (1) 調査の概要

- ・ 機構は調査指針および状況報告書を取りまとめ、生物情報収集調査を実施
- ・ 各都県は漁獲統計調査と生物情報の収集を実施
- ・ 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2016年～2023年の県全体の漁獲量を収集済み  
2024年以降の漁獲量と資源量の情報を収集中
- ・ 東京都では2016年～2022年の都全体の漁獲量を収集済み  
2023年以降の漁獲量の情報を収集中
- ・ 静岡県では2016年～2023年の県全体の漁獲量を収集済み  
2024年以降の漁獲量と資源量の情報を収集中
- ・ 愛知県では2016年～2023年の県全体の漁獲量および一部地区別漁獲量を収集済み  
2024年以降の漁獲量と資源量の情報を収集中
- ・ 三重県では2016年～2023年の県全体の漁獲量および一部地区別漁獲量を収集済み  
2024年以降の漁獲量と資源量の情報を収集中
- ・ 高知県では2016年～2023年の県全体の漁獲量を収集済み  
2024年以降の漁獲量の情報を収集中
- ・ 機構では漁業・養殖業生産統計年報による「あさり類」の漁獲量を2022年まで収集済み

#### (3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊：令和 4 年度資源評価調査報告書を参照（[https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report\\_2022\\_201.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report_2022_201.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