

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：中央ブロック

メガイアワビ

海域	太平洋中・南部	協力機関	水産研究・教育機構 水産技術研究所 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大島事業所、神奈川県水産技術センター、静岡県水産・海洋技術研究所伊豆分場、三重県水産研究所、和歌山県水産試験場、徳島県立農林水産総合技術支援センター水産研究課、大分県農林水産研究指導センター水産研究部、宮崎県水産試験場
----	---------	------	---

(1) 調査の概要

- ・水産技術研は生態学的特性に関する文献情報および漁業関連情報の収集を実施した
- ・各都県は生物情報収集調査を実施した
- ・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した

(2) データ収集状況

- ・千葉県では1992～2021年の主要漁場別漁獲量およびCPUEを収集済み
2022年以降の漁獲量を収集中
2015～2021年度の県独自の資源評価結果を収集済み
- ・東京都では1952～2019年のあわび類（メガイアワビ、マダカアワビを含む）の主要漁場別漁獲量を収集済み
2020年以降の漁獲量を収集中
- ・神奈川県では2015～2021年の主要漁場別漁獲量を収集済み
2022年以降の漁獲量を収集中
2016～2020年の県独自のあわび類（メガイアワビ、マダカアワビを含む）の資源評価結果を収集済み
- ・静岡県では2001～2020年のあわび類（メガイアワビ、マダカアワビを含む）の漁獲量を収集済み
2021年以降の漁獲量を収集中
- ・三重県では1994～2009年、2016～2021年の主要漁場別漁獲量を収集済み
2022年以降の漁獲量を収集中
2019年度の赤アワビ（メガイアワビ、マダカアワビ）としての県独自の資源評価結果を収集済み

- ・和歌山県では2016～2021年の主要漁場別漁獲量を収集済み
2022年以降の漁獲量を収集中
- ・徳島県では1999～2021年の主要漁場別漁獲量およびCPUEを収集済み
2022年以降の漁獲量を収集中
- ・大分県では1957～2020年のあわび類（メガイアワビ、マダカアワビ、トコブシを含む）
の漁獲量を収集済み
2021年以降の漁獲量を収集中
- ・宮崎県では2020～2021年のあわび類（メガイアワビ、マダカアワビを含む）の漁獲量を
収集済み
2022年以降の漁獲量を収集中

(3) 生物学的特性

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

(4) 備考

- ・資源評価調査報告書については令和5年度に作成予定
- ・都県によりデータの集計方法が異なる（クロアワビ、メガイアワビ、マダカアワビがあ
わび類として合算等）ため、メガイアワビの漁獲量の算定や資源動向の把握が困難であ
る