

令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

アオリイカ 九州北・西海域

対象水域	九州北・西海域 (福岡・佐賀・長崎・ 熊本・鹿児島海域)	参画機関名	水産研究・教育機構 水産資源研究所 浮魚資源部、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、長 崎県総合水産試験場、熊本県水産研究 センター、鹿児島県水産技術開発セン 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_119.pdf）、次回令和 8 年度を予定

(1) 調査の概要

- ・ 機構および各県は生物情報収集調査と漁獲統計調査を実施
- ・ 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

- ・ 福岡県では2011～2022年の代表港の漁獲量、2022年の生物情報を収集済み
2023年以降の代表港の漁獲量および生物情報を収集中
- ・ 佐賀県では2003～2022年の主要市場の漁獲量、2022年の生物情報を収集済み
2023年以降の主要市場の漁獲量および生物情報を収集中
- ・ 長崎県では2004～2022年の主要漁協の漁獲量、2021～2022年の生物情報を収集済み
2023年以降の主要漁協の漁獲量および生物情報を収集中
- ・ 熊本県では2014～2022年の主要漁協の漁獲量、2022年の生物情報を収集済み
2023年以降の主要漁協の漁獲量および生物情報を収集中
- ・ 鹿児島県では2006～2022年の主要漁協の漁獲量、2021～2022年の生物情報を収集済み
2023年以降の主要漁協の漁獲量および生物情報を収集中

(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_119.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