

令和5（2023）年度 資源評価調査状況報告書（新規拡大種）

カミナリイカ九州北・西部海域

対象水域	九州北・西部 (福岡・佐賀・熊本海域)	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、 熊本県水産研究センター
------	------------------------	-------	--

(1) 調査の概要

- ・機構は生物情報収集調査を実施
- ・各県は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2012年～2021年の漁獲量を収集済み
2021年以降の漁獲量を収集中
- ・佐賀県では2012年～2021年の漁獲量を収集済み
2021年以降の漁獲量を収集中
- ・熊本県では2012年～2021年の漁獲量を収集済み
2021年以降の漁獲量を収集中
- ・機構では精密測定を実施

(3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊：日本近海では房総半島以南の主に太平洋側に棲息し、朝鮮半島南部、東シナ海、南シナ海などにも分布しているとされるが、詳細は不明
- (2) 年齢・成長：不明だが、1年で成魚になると想定
- (3) 成熟・産卵：南日本では4～7月に成熟（Natsukari and Tashiro 1991）
- (4) 被捕食関係：情報収集中

(4) 備考

- ・資源評価調査報告書については令和4年度に作成および公表済み
(https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report_2022_218.pdf)

(5) 引用文献

Natsukari, Y. and M. Tashiro (1991) Neritic squid resources and cuttlefish resources in Japan. Mar. Behav. Physiol., **18**, 149-226.