

令和5（2023）年度 資源評価調査状況報告書（新規拡大種）

クルマエビ伊勢・三河湾、浜名湖

対象水域	伊勢・三河湾、浜名湖	参画機関名	水産研究・教育機構 水産資源研究所 底魚資源部、静岡県水産・海洋技術研究所 浜名湖分場、愛知県水産試験場 漁業生産研究所、三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室
------	------------	-------	---

(1) 調査の概要

- ・機構は標識放流調査を実施
- ・各県は生物情報収集調査を実施
- ・本年度は資源評価調査報告書の作成は行わず、漁獲量、努力量、体長組成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

- ・機構では、2023年7月に浜名湖で行なった標識放流調査データを収集済み、各県データをとりまとめ
- ・静岡県では、県における1956～2022年の年間漁獲量、1998～2023年10月の月別漁獲量と努力量、2020～2023年9月の標本漁協における銘柄別月別漁獲量・努力量を収集済み
2023年10月以降の同様のデータを収集中
- ・愛知県では、1995～2023年10月の月別漁業種別の漁獲量と努力量、2023年11月までの月別漁獲物体長組成、2023年10月までの干潟着底稚エビの月別生息密度と体長組成を収集済み
2023年11月以降の同様のデータを収集中
- ・三重県では、1994～2023年10月の標本漁協における年間の漁獲量と努力量（開始年は標本漁協によって1990～1998年）、2020～2023年10月の干潟着底稚エビの月別生息密度と体長組成、2017～2023年11月の月別漁獲物体長組成を収集済み
2023年11月以降の同様のデータを収集中

(3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊： 令和3年度資源評価調査報告書を参照
- (2) 年齢・成長： 令和3年度資源評価調査報告書を参照
- (3) 成熟・産卵： 令和3年度資源評価調査報告書を参照
- (4) 被捕食関係： 令和3年度資源評価調査報告書を参照
(https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/trends_2021_10.pdf、2023年12月閲覧)

(4) 備考

- ・資源評価調査報告書については令和3年度に公表済み (https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/trends_2021_10.pdf、2023年12月閲覧)、令和6年度に更新予定