

## 令和5（2023）年度 資源評価調査状況報告書（新規拡大種）

### イセエビ太平洋中・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 水産資源研究所 底魚資源部、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、同大島事業所、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、高知県水産試験場、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

- ・各都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

- ・機構では各都県のデータを取りまとめ
- ・千葉県では、1991～2022年の標本漁協における年別漁獲量と努力量を収集済み  
2023年以降の同様のデータを収集中
- ・東京都では、1949～2021年の大島～八丈島における年別漁獲量を収集済み  
2022年以降の同様のデータを収集中
- ・神奈川県では、2015年1月～2023年10月の主要港における月別漁獲量を収集済み  
2023年11月以降の同様のデータを収集中
- ・静岡県では、2001～2022年の主要漁港別の年別漁獲量および体長測定データを収集済み  
2023年以降の同様のデータを収集中
- ・三重県では、2011年4月～2023年4月の標本漁協における月別銘柄別漁獲量・努力量を収集済み  
2023年5月以降の同様のデータを収集中
- ・和歌山県では、2007年7月～2022年12月の標本漁協における月別漁獲量を収集済み  
2023年1月以降の同様のデータを収集中
- ・徳島県では、1998年10月～2023年10月の標本漁協における月別漁獲量と努力量を収集済み  
2023年11月以降の同様のデータを収集中
- ・高知県では2010年1月～2022年12月の標本漁協における月別漁獲量を収集済み  
2023年1月以降の同様のデータを収集中

- ・大分県では2007年1月～2023年9月の標本漁協における漁法別月別漁獲量を収集済み  
2023年10月以降の同様のデータを収集中
- ・宮崎県では2006～2022年の主要漁協における年別漁獲量を収集済み  
2023年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/report\\_2021\\_25.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/report_2021_25.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/report\\_2021\\_25.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/report_2021_25.pdf))、令和6年度に更新予定