

令和6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

マアナゴ太平洋中・南部

対象水域	太平洋中・南部（伊勢・三河湾を除く）	参画機関名	水産研究・教育機構 水産資源研究所 水産資源研究センター 社会・生態系システム部、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、神奈川県水産技術センター、高知県水産試験場
------	--------------------	-------	--

- ・ 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_178.pdf）、次回令和7年度を予定

(1) 調査の概要

- ・ 各都県は漁獲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

- ・ 「あなご類」としては漁業・養殖業生産統計年報が利用可能
- ・ 千葉県では主要漁協を対象に1995～2023年の漁獲量を収集済み、2001～2023年の銚子沖底標本船のCPUEを収集済み
2024年以降の主要漁協漁獲量および沖底標本船CPUEを収集中
- ・ 神奈川県では標本漁協を対象に2012年以降の漁法別月別漁獲量および2009年以降のあなご筒標本船CPUEを収集済み
2024年以降の漁法別月別漁獲量および標本船CPUEを収集中
- ・ 東京都では2000～2021年の年別漁獲量を収集済み
2022年以降の漁法別漁獲量を収集中
- ・ 高知県では2010～2023年の県漁協および標本漁協（大型定置網）の月別漁獲量を収集済み
2024年以降の県漁協および標本漁協（大型定置網）の月別漁獲量を収集中

(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_178.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
