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)		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 一、東京都島しょ農林水産総合センタ 一、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

/ . \	1 111: 17 .
(1)	備者
(4)	

特になし