令和6(2024)年度 資源評価調査状況報告書(拡大種)

メダイ太平洋中・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、神奈川県水産技術センター、三重
			県水産研究所、徳島県農林水産総合技
			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

・ 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 269.pdf)、次回令和8年度を予定

(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

本種の漁獲量情報について各都県内での漁獲量を主要漁業種類および主要港別に取りまとめ、収集状況を整理した。

- ・千葉県では2007~2023年の漁法別漁獲量を収集済み
- ・東京都では1952~2022年の年別漁獲量を収集済み
- ・神奈川県では2015~2023年の月別漁獲量を収集済み
- ・三重県では2012~2023年の漁法別月別漁獲量を収集済み
- ・徳島県では2009~2023年の月別漁獲量および出漁隻数情報を収集済み
- ・高知県では1991~2023年の漁協別漁獲量を集計済み
- ・大分県では2007~2023年の漁協別漁法別月別漁獲量を集計済み
- ・宮崎県では2006~2023年の漁協別漁獲量を収集済み

(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 269.pdf)
- (2) 年齢・成長:同上(3) 成熟・産卵:同上
- (4) 被捕食関係:同上

(1)	備老
(4)	111111111111111111111111111111111111111

特になし