

令和 7（2025）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

タチウオ太平洋中・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、神奈川県水産技術センター、静岡県水産・海洋技術研究所、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、愛媛県農林水産研究所水産研究センター、大分県農林水産研究指導センター水産研究部
------	---------	-------	--

- ・ 令和 6 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/2025/03/trends_2024_096.pdf）、次回令和 9 年度を予定

(1) 調査の概要

- ・ 機構は卵稚仔調査、漁場別漁獲状況調査を実施
- ・ 各県は漁業情報収集調査、生物情報収集調査、卵稚仔調査を実施
- ・ 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、1978～2024年の卵稚仔調査結果および太平洋中部・南部沖合底びき網漁業漁場別漁獲統計年報による1973～2024年の漁場別の漁獲量と努力量（網数）を取りまとめ済み
2025年以降の同様のデータを収集中
- ・ 千葉県では、2000～2024年の地区別の年間漁獲量、および2017～2024年の卵稚仔データを収集済み
2025年以降の同様のデータを収集中
- ・ 神奈川県では、標本漁協における2012～2024年の月別漁獲量、および2017～2024年の卵稚仔データを収集済み
2025年以降の同様のデータを収集中
- ・ 静岡県では、1990～2024年の地区別と大型定置網の漁獲量、および2012～2024年の卵稚仔データを収集済み
2025年以降の同様のデータを収集中
- ・ 三重県では、大型定置網における1972～2023年漁期の漁獲量と2004～2024年の月別漁獲量、標本漁協における2011～2024年の月別漁業種別漁獲量と一部についての努力量、および2019～2024年の卵稚仔データを収集済み

<p>2025年以降の同様のデータを収集中</p> <ul style="list-style-type: none"> 和歌山県では、標本漁協（小底）における1980～2024年の月別銘柄別漁獲量、および1978～2024年の卵稚仔データを収集済み <p>2025年以降の同様のデータを収集中</p> <ul style="list-style-type: none"> 徳島県では、標本漁協における2005～2024年の月別漁業種別漁獲量と努力量、および1978～2024年の卵稚仔データを収集済み <p>2025年以降の同様のデータを収集中</p> <ul style="list-style-type: none"> 高知県では、1そうびき沖合底びき網漁業による土佐沖の2024年までの月別の漁獲量と努力量、標本漁協（定置網）における2009～2024年の月別漁獲量、2019～2024年の精密測定データ、および1978～2024年の卵稚仔データを収集済み <p>2025年以降の同様のデータを収集中</p> <ul style="list-style-type: none"> 愛媛県では、主要港における2004～2024年の漁業種別（一部銘柄別）漁獲量と精密測定データ、および1978～2024年の卵稚仔データを収集済み <p>2025年以降の同様のデータを収集中</p> <ul style="list-style-type: none"> 大分県では、大分県漁協における2024年までの月別漁業種別漁獲量、2024年までの精密測定データ、および1978～2024年の卵稚仔データを収集済み <p>2025年以降の同様のデータを収集中</p>

(3) 生物学的特性

<p>(1) 分布・回遊：令和 6 年度資源評価調査報告書を参照 (https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2025/03/trends_2024_096.pdf)</p> <p>(2) 年齢・成長：同上</p> <p>(3) 成熟・産卵：同上</p> <p>(4) 被捕食関係：同上</p>
--

(4) 備考

<p>特になし</p>
