

# 令和 7（2025）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

## トコブシ太平洋中・南部

対象水域	太平洋中・南部 (千葉県・東京都・神奈川県・静岡県・三重県・和歌山県・徳島県・高知県・大分県)	参画機関名	水産研究・教育機構 水産技術研究所 環境・応用部門 沿岸生態システム部、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、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、高知県水産試験場、大分県農林水産研究指導センター、全国豊かな海づくり推進協会
------	--	-------	--

- ・ 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\\_245.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2025/03/trends_2024_245.pdf)）、次回令和 9 年度を予定

### (1) 調査の概要

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 機構は生態学的特性に関する文献情報および漁業関連情報の収集を実施</li> <li>・ 各都県は漁獲情報収集調査および漁場別漁獲状況調査を実施</li> <li>・ 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</li> </ul>
---

### (2) データ収集状況

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 千葉県では 1995 年～2024 年の漁獲量（主要漁場集計）を収集済み 2025 年以降の漁獲量を収集中</li> <li>・ 東京都では 1975 年～2024 年の漁獲量（都全体）を収集済み 2025 年以降の漁獲量を収集中 2023 年度以降の都独自のトコブシ（フクトコブシ）資源評価結果を収集済み</li> <li>・ 神奈川県では 2015 年～2024 年の漁獲量（主要漁場別）を収集済み 2025 年以降の漁獲量を収集中</li> <li>・ 静岡県では 2001 年～2024 年の漁獲量（主要漁場集計）を収集済み 2025 年以降の漁獲量を収集中</li> <li>・ 三重県では 2002 年～2024 年の漁獲量（主要漁場別）を収集済み 2025 年以降の漁獲量を収集中</li> <li>・ 和歌山県では 2016 年～2024 年の漁獲量（主要漁場別）を収集済み 2025 年以降の漁獲量を収集中</li> <li>・ 徳島県では 1999 年～2024 年の漁獲量（主要漁場別）、CPUE を収集済み 2025 年以降の漁獲量を収集中</li> <li>・ 高知県では 2010 年～2024 年の漁獲量（県全体）を収集済み</li> </ul>
---

2025 年以降の漁獲量を収集中

・大分県では 2007 年～2024 年の漁獲量（県全体）を収集済み

2025 年以降の漁獲量を収集中

(3) 生物学的特性

(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\\_245.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2025/03/trends_2024_245.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

・漁獲努力量に関するデータが不足している海域が多く、分布海域全体のトコブシの漁獲量の算定や資源動向の把握が困難。