

## 令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

### タチウオ太平洋北部

対象水域	太平洋北部	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、青森県産業技術センター 水産総合研究所、岩手県水産技術センター、 宮城県水産技術総合センター、福島県水産資源研究所、 福島県水産海洋研究センター、茨城県水産試験場
------	-------	-------	---

- ・ 令和 4 年度資源評価調査報告書を公表済み（[http://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report\\_2022\\_166.pdf](http://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report_2022_166.pdf)）、次回令和 7 年度を予定

#### (1) 調査の概要

- ・ 機構は生物情報収集調査を実施
- ・ 各県は漁獲統計調査、生物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

- ・ 青森県では2007～2023年の漁法別漁獲量を収集済み  
2024年以降の漁法別漁獲量を収集中
- ・ 岩手県では1995～2023年の漁法別漁獲量を収集済み  
2024年以降の漁法別漁獲量を収集中
- ・ 宮城県では2000～2023年の漁法別日別漁獲量および努力量を収集済み  
2024年以降の漁法別漁獲量および努力量を収集中
- ・ 福島県では2000～2023年の漁法別月別漁獲量を収集済み  
2024年以降の漁法別月別漁獲量を収集中
- ・ 茨城県では1990～2023年の漁法別月別漁獲量を収集済み  
2024年以降の漁法別月別漁獲量を収集中
- ・ 機構では宮城県の小底標本船について漁獲量および環境情報を収集中

#### (3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊：令和 4 年度資源評価調査報告書を参照（[http://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report\\_2022\\_166.pdf](http://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report_2022_166.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

・太平洋北部における生物学的知見は不足