

## 令和7（2025）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

### コノシロ太平洋中・南部

対象水域	太平洋中・南部 (千葉県・神奈川県・静岡県・徳島県・大分県)	参画機関名	水産研究・教育機構 水産資源研究所 社会・生態系システム部、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、徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課、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\\_149.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2025/03/trends_2024_149.pdf))、次回令和9年度を予定

#### (1) 調査の概要

- ・ 千葉県、神奈川県、静岡県、徳島県、大分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

- ・ 千葉県では2004年以降の水揚主要漁協の年別水揚量を収集済み
- ・ 神奈川県では2015年以降の水揚主要漁協の月別水揚量を収集済み
- ・ 静岡県では2001年以降の年別漁獲量を収集済み
- ・ 徳島県では2003年以降の水揚主要漁協の月別水揚量を収集済み
- ・ 大分県では2007年以降の水揚主要漁協の月別水揚量を収集済み

#### (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\\_149.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2025/03/trends_2024_149.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

特になし