

令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

スズキ太平洋中・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 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、愛知県水産試験場、三重県 水産研究所、徳島県立農林水産総合技 術支援センター 水産研究課、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_162.pdf）、次回令和 7 年度を予定

(1) 調査の概要

- ・ 千葉県、神奈川県、愛知県、三重県、徳島県、高知県、大分県、宮崎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2000年以降のスズキ水揚主要漁協の年別水揚量を収集済み
- ・ 神奈川県では2015年以降のスズキ水揚主要漁協の月別水揚量を収集済み
- ・ 愛知県では1972年以降のスズキ水揚主要漁協の年別水揚量を収集済み
- ・ 三重県では2001年以降のスズキ水揚主要漁協の月別水揚量を収集済み
- ・ 徳島県では2005年以降のスズキ水揚主要漁協の漁法別月別水揚量、努力量、資源量指標値を収集済み
- ・ 高知県では2010年以降のスズキおよびヒラスズキ水揚主要漁協の漁法別月別水揚量を収集済み
- ・ 大分県では2006年以降のスズキおよびヒラスズキ水揚主要漁協の漁法別月別水揚量を収集済み
- ・ 宮崎県では2006年以降のスズキ、ヒラスズキおよびその他スズキ類水揚主要漁協の年別水揚量を収集済み

(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_162.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 |
|------|