

令和 7（2025）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

イサキ太平洋中・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 浮魚資源部、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相模湾試験場、三重県水産研究所、和歌山県水産試験場、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_086.pdf）、次回令和 9 年度を予定

(1) 調査の概要

- ・ 機構は卵稚仔調査の情報整理、生物情報収集調査を実施
- ・ 各都県は漁獲統計調査、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

- ・ 東京都では、1952年～2024年の年別・月別漁獲量、2024年の生物情報を収集済み
2025年以降の年別・月別漁獲量・生物情報を収集中
- ・ 神奈川県では、1985年～2024年の年別・月別漁獲量を収集済み
2025年以降の年別・月別漁獲量を収集中
- ・ 三重県では、2011年～2024年の年別・月別・漁法別漁獲量、1995年～2024年の CPUE、2017年～2024年の生物情報を収集済み
2025年以降の年別・月別・漁法別漁獲量、CPUE、生物情報を収集中
- ・ 和歌山県では、1961年～2024年の年別・月別漁獲量、CPUE、生物情報を収集済み
2025年以降の年別・月別漁獲量、CPUE、生物情報を収集中
- ・ 愛媛県では、2005年～2024年の年別・月別水揚量、生物情報を収集済み
2025年以降の年別・月別水揚量、生物情報を収集中
- ・ 大分県では、1994年～2024年の年別・月別漁獲量、生物情報を収集済み
2025年以降の年別・月別漁獲量、生物情報を収集中

(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_086.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