

## 令和 7（2025）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

### アイナメ太平洋北部

対象水域	太平洋北部（青森県～茨城県）	参画機関名	岩手県水産技術センター、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、宮城県水産技術総合センター、福島県水産資源研究所、茨城県水産試験場
------	----------------	-------	--

- ・ 令和 5 年度資源評価調査報告書を公表済み（[http://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends\\_2023\\_084.pdf](http://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_084.pdf)）、次回令和 8 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1981～2024年の漁法別漁獲量を収集済み  
2025年以降の漁法別漁獲量を収集中
- ・ 岩手県では1994～2024年の月別漁法別漁獲量を収集済み  
2025年以降の漁法別漁獲量を収集中
- ・ 宮城県では2000～2024年の日別漁法別漁獲量を収集済み  
2025年以降の漁法別漁獲量を収集中
- ・ 福島県では1969～2024年の月別漁法別漁獲量を収集済み（漁法別漁獲量は1969年以降収集済み）  
2025年以降の漁法別漁獲量を収集中
- ・ 茨城県では1990～2024年の月別漁法別漁獲量を収集済み  
2025年以降の漁法別漁獲量を収集中

#### (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（[http://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends\\_2023\\_084.pdf](http://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_084.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

・沖合底曳網漁業、小型底曳網漁業、および底刺し網漁業により当該資源を漁獲しているが、系群全体の漁獲量の推定が困難なため、漁業種類別の漁獲量以外に資源動向の指標値が無い。