

## 令和7（2025）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

### ケガニ太平洋北部

対象水域	太平洋北部 (青森県～茨城県)	参画機関名	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\\_146.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2025/03/trends_2024_146.pdf)）、次回令和9年度以降を予定。

#### (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2007～2024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
- ・ 茨城県では1990～2024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
- ・ 機構では2024年1月以降の沖合底びき網漁業漁獲成績報告書から、努力量や資源量指標値に関する情報を収集中

#### (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\\_146.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2025/03/trends_2024_146.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