

## 令和7（2025）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

### ケガニ日本海北中部

対象水域	日本海北中部 (青森県～石川県)	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、秋田県水産振興セン ター、山形県水産研究所、新潟県水産 海洋研究所、富山県農林水産総合技術 センター水産研究所、石川県水産総合 センター
------	---------------------	-------	--

- ・ 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\\_147.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2025/03/trends_2024_147.pdf)）、次回令和9年度を予定

#### (1) 調査の概要

- ・ 機構は各県漁獲情報の集約を集約し情報を統括
- ・ 各府県は漁獲統計の収集を実施
- ・ 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

- ・ 青森県では主要21港（日本海側～陸奥湾）の2007以降の年別漁獲量と2020年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 秋田県では2019年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 山形県では2019年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 新潟県では2014年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 富山県では2019年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 石川県では主要10港の2014年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 機構は各府県の漁獲量集約を実施

#### (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\\_147.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2025/03/trends_2024_147.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

- ・本種の生物学的知見はほとんどが北海道のもので、本海域における知見の整理が必要
- ・漁獲量以外の資源量指標値を探索が必要