

## 令和 7（2025）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

### シラエビ日本海北部

対象水域	日本海北部 (富山県～新潟県)	参画機関名	富山県農林水産総合技術センター水産研究所水産研究・教育機構 水産資源研究所 底魚資源部、新潟県水産海洋研究所
------	--------------------	-------	--

- ・ 令和 4 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/2023/03/report\\_2022\\_237.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report_2022_237.pdf)）、次回令和 8 年度を予定

#### (1) 調査の概要

- ・ 富山県は漁業種類別月別漁獲量の収集、漁獲物の生物測定、調査船による分布調査、当業船データから主漁場における小型底びき網の標準化CPUE算出を実施
- ・ 機構は各県の漁獲情報の集約を実施するとともに、日本海北部における大型桁網調査データを用いた分布状況を整理
- ・ 新潟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

- ・ 富山県は1985年以降の月別漁法別漁獲量を収集、市場測定データ、当業船漁獲データ、調査船分布データを収集・整理済み
- ・ 機構は各県調べの漁獲量を集約済み2018年以降の桁網調査データを整理中
- ・ 新潟県は2021年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み

#### (3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊：令和 4 年度資源評価調査報告書を参照（[https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report\\_2022\\_237.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report_2022_237.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

漁獲量の 99%以上を富山県が占め、調査も主に富山県が実施