

## 令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

### クロソイ日本海北部

|      |       |       |  |
|------|-------|-------|--|
| 対象水域 | 日本海北部 | 参画機関名 | 水産研究・教育機構 水産資源研究所<br>底魚資源部、青森県産業技術センター<br>水産総合研究所、秋田県水産振興センター、<br>山形県水産研究所、新潟県水産海洋研究所、<br>富山県農林水産総合技術センター水産研究所、<br>石川県水産総合センター |
|------|-------|-------|--|

- ・ 令和 3 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/2021/report\\_2021\\_56.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/report_2021_56.pdf)）、次回令和 7 年度を予定

#### (1) 調査の概要

- ・ 機構は生物情報収集調査と各県漁獲情報の集約を実施
- ・ 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2021年以降の月別漁法別漁獲量を集計済み（\*1）
- ・ 秋田県では2021年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 山形県では2021年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 新潟県では2021年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 富山県では2021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2021年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 機構では各県機関が収集した集計値の整理を実施

\*1 一部漁港データに キツネメバル種群を含む合算値

#### (3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊：令和 3 年度資源評価調査報告書を参照  
([https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/report\\_2021\\_56.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/report_2021_56.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

- ・ 青森県をはじめ、各地の漁獲量集計値はクロソイ以外も含んでおり、全体の漁獲量を

把握することが困難