

令和5（2023）年度 資源評価調査状況報告書（新規拡大種）

クロソイ日本海北部

対象水域	日本海北部（青森～石川）	参加機関	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
------	--------------	------	---

(1) 調査の概要

- ・ 機構は生物情報の収集と各県漁獲情報の集約を実施
- ・ 各県は漁獲統計の収集を実施

(2) データ収集状況

各機関により、令和3年度評価で用いた情報に加え、以下の通り情報収集を実施

- ・ 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
- ・ 機構は各県機関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年度評価報告書（https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/report_2021_56.pdf、2023年11月20日閲覧）を参照

(2) 同上

(3) 同上

(4) 同上

(4) 備考

- ・ 資源評価調査報告書については令和3年度に作成および公表済み（https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/report_2021_56.pdf、2023年11月20日閲覧）
- ・ 青森県はじめ各地で、クロソイのみの集計ではないデータを含む
- ・ 秋田県では種苗放流実績がある