

## 令和5（2023）年度 資源評価調査状況報告書（新規拡大種）

### コブダイ日本海

対象水域	日本海（青森～島根）	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、福井県水産試験場、京都府農林水産技術センター海洋センター、鳥取県水産試験場、島根県水産技術センター
------	------------	-------	---

#### (1) 調査の概要

- ・ 機構は生物情報の収集、各県漁獲情報の集約を実施
- ・ 各府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4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2007年以降の日本海側主要21港の月別漁獲量を収集済み
- ・ 秋田県では2003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
- ・ 富山県では一部の漁港における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
- ・ 福井県では一部の漁港における2021年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 京都府では2011年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 鳥取県では2012年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 島根県では2021年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 機構は各府県収集の統計値の整理を実施

#### (3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊：令和4年度評価報告書（[https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report\\_2022\\_229.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report_2022_229.pdf)、2023年11月20閲覧）を参照
- (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

- ・資源評価調査報告書については令和4年度に作成および公表済み  
([https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report\\_2022\\_229.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report_2022_229.pdf)、2023年11月20閲覧)
- ・漁獲統計について、コブが発達しない若齢魚に関しては市場での認知度が低く、コブダイの統計に含まれない場合があると推定
- ・日本海全府県で統計値があったものの、年間の漁獲量が1トン未満の県が多く、モニタリング体制について、データ蓄積をしながら再検討が必要