

令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

キアンコウ日本海

対象水域	日本海	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、 兵庫県立農林水産技術総合センター 但馬水産技術センター、鳥取県水産試験場、 島根県水産技術センター
------	-----	-------	---

- ・ 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_43.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、大型桁網調査、各府県漁獲情報の集約を実施
- ・ 各府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

- ・ 青森県では主要21港の2021年以降の月別漁獲量を収集済み
 - ・ 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（*1）
 - ・ 石川県では主要10港の2011年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
 - ・ 福井県では2021年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み（*1）
 - ・ 京都府では2021年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み（*1）
 - ・ 兵庫県では2021年以降の月別漁獲量を収集済み（*1）
 - ・ 鳥取県では2021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（*1）
 - ・ 機構は日本海北部海域における大型桁網調査、標本船調査、各府県漁獲データの集約を実施中
- *1 アンコウが含まれる可能性がある集計値

(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_43.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

- ・日本海西部においてはキアンコウ漁獲量集計値にアンコウの漁獲量集計値が混在すると推察
- ・福井県をはじめとする一部関係県では集計値に含まれるキアンコウとアンコウの割合に関する調査を試験的に実施