

令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

タナカゲンゲ日本海

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、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、 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
------	-----	-------	--

- ・ 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_90.pdf）、次回令和 7 年度を予定

(1) 調査の概要

- ・ 機構は分布・資源量調査（トロール）および各県漁獲情報の集約・整理を実施
- ・ 各県は漁獲情報収集調査を実施
- ・ 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

- ・ 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2021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（ノロゲンゲを含むゲンゲ類）を収集済み
- ・ 兵庫県では2014年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 鳥取県では2011年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 機構はトロール調査のデータ整理、各県情報の集約を実施中

(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_90.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

・福井県ではノロゲンゲを含むゲンゲ類として漁獲量が集計されており、本種単独の漁獲量データを把握することは困難