

令和7（2025）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

クロアワビ日本海

対象水域	日本海 (秋田県～島根県)	参画機関名	水産研究・教育機構 水産技術研究所 沿岸生態システム部、水産研究・教育機構 水産資源研究所 底魚資源部、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、京都府立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 水産技術センター、鳥取県水産試験場、島根県栽培漁業センター、全国豊かな海づくり推進協会
------	------------------	-------	---

- ・ 令和5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/2024/03/trends_2023_223.pdf）、次回令和8年度を予定

(1) 調査の概要

- ・ 機構は生物情報収集調査および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
- ・ 全国豊かな海づくり推進協会は県別放流数の集約を実施
- ・ 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

- ・ 秋田県では2020～2024年の月別漁法別漁獲量を収集済み*
2025年以降の月別漁法別漁獲量を収集中
- ・ 山形県では2020～2024年の月別漁法別漁獲量を収集済み*
2025年以降の月別漁法別漁獲量を収集中
- ・ 新潟県では2020～2024年の月別漁法別漁獲量を収集済み*
2025年以降の月別漁法別漁獲量を収集中
- ・ 富山県では2020～2024年の月別漁法別漁獲量を収集済み*
2025年以降の月別漁法別漁獲量を収集中
- ・ 石川県では主要10港の2012～2024年の月別漁法別漁獲量を収集済み*
2025年以降の月別漁法別漁獲量を収集中
- ・ 福井県では2020～2024年の月別漁獲量を収集済み*

2025年以降の月別漁獲量を収集中

- ・京都府では1990～2024年の月別漁法別漁獲量を収集済み*

2025年以降の月別漁法別漁獲量を収集中

- ・兵庫県では1971～2024年の月別漁獲量を収集済み*

2025年以降の月別漁獲量を収集中

- ・鳥取県では2011～2024年の月別漁法別漁獲量を収集済み*

一部漁場について2021～2024年の月別漁法別種別漁獲量を収集済み

2025年以降の月別漁法別漁獲量を収集中

- ・島根県では2020～2024年の月別漁法別漁獲量を収集済み*

2020～2024年の月別漁法別種別漁獲量を収集済み

2025年以降の月別漁法別漁獲量を収集中

*他のアワビ類（エゾアワビ、メガイアワビなど）も含まれる

(3) 生物学的特性

- (1) 分布・回遊：令和5年度資源評価調査報告書を参照 (https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_223.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

- ・多くの地域で、集計では他種（クロアワビ等）と合算されており、メガイアワビの漁獲量の算定や資源動向の把握が困難