

令和7（2025）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

シイラ日本海

対象水域	太平洋北部 (青森県～島根県)	参画機関名	富山県農林水産総合技術センター水産研究所、水産研究・教育機構 水産資源研究所 浮魚資源部、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、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 6 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/2025/03/trends_2024_154.pdf）、次回令和9年度を予定

(1) 調査の概要

- ・ 富山県は漁獲統計調査および収集された資料の総括を実施
- ・ 機構は各府県調べの漁獲量を集約
- ・ 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（日本海側～陸奥湾）の2007年以降の年間漁獲量ならびに2020～2021年の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 秋田県では2020年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 山形県では2020年以降の月別漁獲量を収集済み
- ・ 新潟県では2020年の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 富山県では2020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2020年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 福井県では2020年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 京都府では2020年の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 兵庫県では2020年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 鳥取県では2011～2018年および2020～2021年の月別漁法別漁獲量を収集済み
- ・ 島根県では2020年以降の月別漁法別漁獲量を収集済み2007～2018年の月別漁法別漁

獲量は整理中

・機構は2024年の各府県調べの漁獲量を集約

(3) 生物学的特性

(1) 分布・回遊：令和6年度資源評価調査報告書を参照 (https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2025/03/trends_2024_154.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

・他海域も含めると生態特性に関する基礎知見はあるものの、日本海における生態学的および遺伝学的な資源構造は不明

・日本海全域で漁獲量集計値はあるものの、他の魚類と一括で集計されている地域もあり、集計値の精査が引き続き必要