

令和 6（2024）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

ボラ瀬戸内海

| | | | |
|------|------|-------|--|
| 対象水域 | 瀬戸内海 | 参画機関名 | 水産研究・教育機構 水産資源研究所 水産資源研究センター、兵庫県立農林 水産技術総合センター水産技術セン ター、広島県農林水産局水産課、福岡 県水産海洋技術センター豊前海研究 所、大分県農林水産研究指導センター 水産研究部北部水産グループ、香川県 水産試験場、徳島県立農林水産総合技 術支援センター水産研究課 |
|------|------|-------|--|

- ・ 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_260.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を実施
- ・ 各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

- ・ 兵庫県では 1996～2023 年の紀伊水道における小型定置網の漁獲量、努力量を収集済み
2024 年以降のデータを収集中
- ・ 広島県では 2021～2023 年の地方卸売市場における漁獲量（一部）を収集済み
2024 年以降のデータを収集中
- ・ 福岡県では 2019～2023 年の周防灘における小型底びき網の魚市場年間取扱量を収集済み
2024 年以降のデータを収集中
- ・ 大分県では 1993～2023 年の周防灘における定置網の漁獲量、努力量を収集済み
2024 年以降のデータを収集中
- ・ 香川県では 2002～2023 年の備讃瀬戸における小型底びき網と建網の漁獲量、努力量を収集済み
2024 年以降のデータを収集中
- ・ 徳島県では 2004～2023 年の紀伊水道における小型定置網の漁獲量、努力量、および
2003～2023 年の播磨灘における小型定置網の漁獲量、努力量を収集済み
2024 年以降のデータを収集中

(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_260.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

| |
|-------|
| ・特になし |
|-------|