

# 令和7（2025）年度 資源評価調査状況報告書（拡大種）

## コウイカ唐津湾

対象水域	唐津湾 (福岡県・佐賀 県)	参画機関名	水産研究・教育機構 水産資源研究所 浮魚資源部、福岡県水産技術センタ ー、佐賀県玄海水産振興センター
------	----------------------	-------	----------------------------------------------------------

- ・ 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\\_093.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_093.pdf)）、次回令和8年度を予定

### (1) 調査の概要

- ・ 福岡県は、唐津湾関係漁協の仕切りデータの収集、整理を実施
- ・ 佐賀県は、標本市場である玄海漁協魚市の仕切りデータの収集、整理を実施
- ・ 各県は、唐津湾内で漁獲されたコウイカを購入、精密測定を実施
- ・ 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

- ・ 各県は2007～2023年の漁法別漁獲量を収集済み  
2024年以降の関係漁協の漁獲量を収集中
- ・ 福岡県では、外套背長10cm以上のコウイカを2023年2月から2025年3月にかけて448個体測定
- ・ 佐賀県では、外套背長10cm以上のコウイカを2023年2月から2025年3月にかけて171個体測定

### (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\\_093.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/trends_2023_093.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

- ・ 農林水産統計では単独集計されていない魚種
- ・ 新規拡大魚種として「唐津湾」が系群として適当であるかの知見を得るための継続的な調査が必要