

## 令和 5（2023）年度 資源評価調査報告書（新規拡大種）

種名	ショウサイフグ	対象水域	太平洋中・南部
担当機関名	水産研究・教育機構 水産資源研究所 底魚資源部、千葉県水産総合研究センター	協力機関名	

## 1. 調査の概要

千葉県において漁獲統計調査を実施し、県内主要港における漁獲量を集計した。

## 2. 漁業の概要

千葉県では、銚子・九十九里海域における漁獲量が大部分を占めている。2004年以降の漁獲量は、2010年に最高値（148トン）となって以降は減少傾向で、2022年は39.6トンであった（図1）。

## 3. 生物学的特性

- (1) 分布・回遊：津軽海峡～九州北岸の日本海沿岸、津軽海峡～九州南岸の太平洋沿岸、朝鮮半島南岸・東岸、東シナ海に分布する（中坊 2013）。
- (2) 年齢・成長：情報収集中。
- (3) 成熟・産卵：情報収集中。
- (4) 被捕食関係：情報収集中。

## 4. 資源状態

資源量や資源量指標値のデータはなく、資源状態は不明。今後、漁獲努力量などに関するデータ収集が必要である。

## 5. その他

特になし。

## 6. 引用文献

中坊徹次 (2013) ショウサイフグ. 「日本産魚類検索 全種の同定」中坊徹次編, 東海大学出版会, 秦野, 1732.

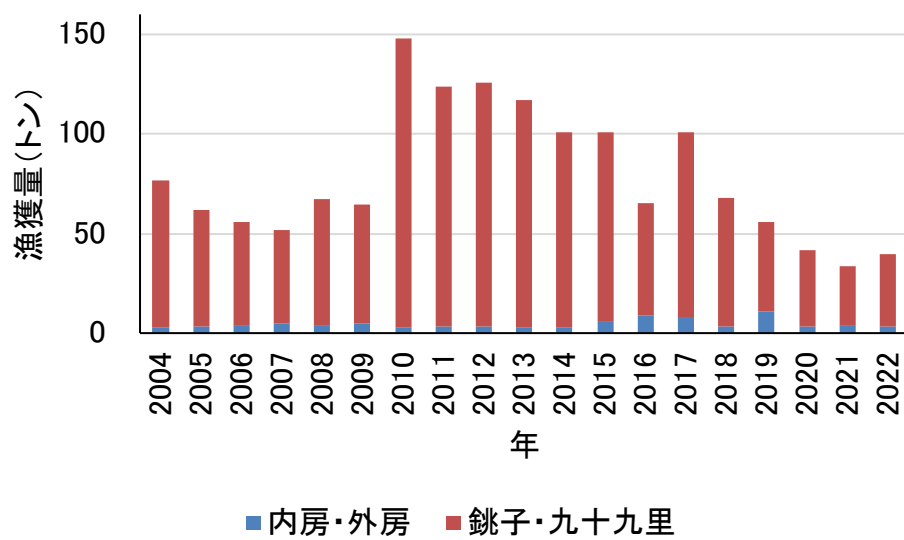


図1. 千葉県主要港におけるショウサイフグの漁獲量