

イワシ類成魚の分布生態の研究

水産資源調査・評価推進委託事業

(予算区分 受託 研究期間 1995年度～)
担当：水産・海洋技術研究所資源海洋科 鈴木聰志

【研究の背景とねらい】

- 2020年12月に施行された新漁業法において、我が国周辺における水産資源の保存及び管理を適切に行うため、最大持続生産量（MSY）に基づく資源評価を行うことが求められています。
- イワシ類についても、関係機関が連携して漁獲統計や魚体組成等、必要なデータを収集し、資源評価、漁況予測を行っています。

【これまでに得られた成果】

(2021年度の状況)

- マイワシ太平洋系群の資源量は1980年代には1,000万トン以上の高水準でしたが、1980年代後半に入ると減少し、2003年以降は10万トン前後の低水準で推移しました。その後、2010年以降に増加傾向となり、2020年の資源量は321万トンと推定されました。
- 2010年代以降、県内主要21港におけるマイワシの水揚量はマイワシ資源量の増加に伴って増加傾向にあり、2021年は7,040トン（前年8,246トン、過去5年平均7,458トン）でした。（図1）。
- カタクチイワシ太平洋系群の資源量は、2002年までは増加傾向でしたが、2002年の291万トンをピークに、その後は減少傾向にあります。2020年の資源量は14万トンと推定されました。
- 県内主要21港におけるカタクチイワシの水揚量は、変動はあるものの資源量の減少に伴って減少傾向にあり、2020年は300トン（前年236トン、過去5年平均454トン）でした。（図2）。



写真 マイワシ(上)と
カタクチイワシ(下)

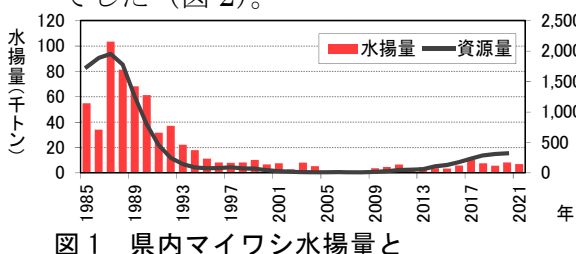


図1 県内マイワシ水揚量と
マイワシ太平洋系群の資源量の推移

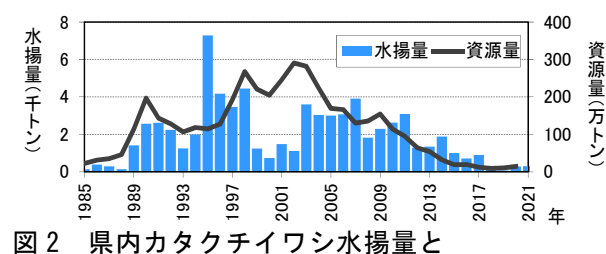


図2 県内カタクチイワシ水揚量と
カタクチイワシ太平洋系群の資源量の推移

【期待される成果】

- 水揚量、体長組成、成熟状況等の生物情報を基に静岡県周辺海域における来遊動向や資源状態を把握することで、より精度の高い資源評価や漁況予測を行うことが可能となります。

【今後の計画】

- 県内と全国の漁況の関係について関係機関と情報共有、検討し、静岡県周辺海域におけるイワシ類の来遊動向を把握していきます。