

千葉県 沿岸重要水産資源 令和7年度資源評価

タチウオ



- まき網, 小型機船底びき網, 定置網, 刺し網, はえ縄, 弔縄など, 様々な漁業で漁獲される。
- 成長は非常に早く, 最大で 100cm 以上に成長する。
- 寿命は 8 歳程度と推定されている。

資源評価

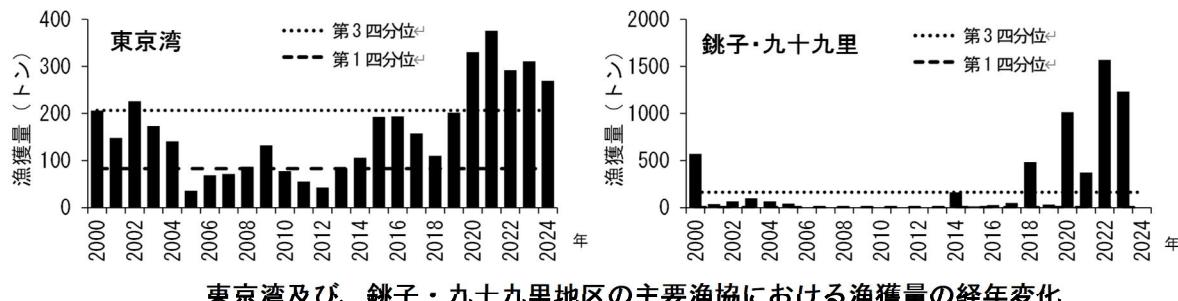
東京湾		銚子・九十九里	
水準：高位	動向：減少	水準：中位	動向：減少
	↓		↓

注) 資源水準は、原則過去 20 年以上の評価指標値(漁獲量)から四分位数により評価した。

資源動向は、最近 5 年間の評価指標の近似式から年間 5%以上の増減の有無により判断した。

資源評価の指標値

- 資源水準及び動向は、2000 年以降の漁獲量で判断した。
- 2024 の資源水準及び最近 5 年間の資源動向は、東京湾は高位、減少傾向にあり、銚子・九十九里地区では中位、減少傾向にある。



漁獲量



- 県内主要漁協におけるタチウオ漁獲量は、2000 年に約 800t を記録した後、減少傾向を示し、2005 ~ 2012 年には概ね 100t 以下で推移した。その後、2020 年に急激に増加し 2023 年までは 374 ~ 1,569t の範囲で高水準を維持していた。しかし、2024 年には銚子・九十九里地区での漁獲量が急減し、県全体の漁獲量は 278t まで低下した。

資源管理の取組

- 東京湾内湾の小型機船底びき網では、休漁日の設定、操業時間の制限、漁具の制限など、タチウオ以外の魚種も含めて、漁業者による自主的な資源管理が行われている。