

千葉県 沿岸重要水産資源 令和7年度資源評価

ダンベイキサゴ



- 外海に面した砂浜海岸に生息し、九十九里では貝けた網、鋤簾（じょれん）により、鴨川ではろくろ曳き（人力による貝けた網）により漁獲される。
- 1歳で殻径約1.2cm、2歳で2.3cmに成長し、3歳で3.0cmとなり、寿命は5年以上と考えられ、3.5cmを超えるものも漁獲される。
- 産卵期は4月～6月、11月末～翌年1月。

資源評価

水準：中位	動向：減少

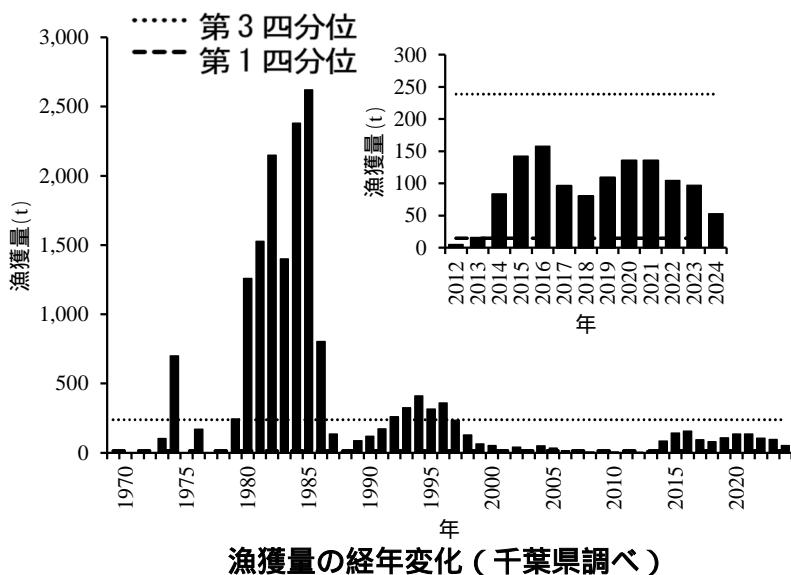
注) 資源水準は、原則過去20年以上の評価指標値（漁獲量）

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

- 資源水準及び資源動向は、漁獲量の推移で判断した。
- 2024年の資源水準は中位、最近5年間の資源動向は減少となった。



漁獲量

- 1970年代は、1974年を除き低位から中位で推移したが、1980年代には1,000t以上に増加し、1986年まで高位で推移した。
- 1988年には10tまで減少したが、再び増加し、1994年には400t以上の漁獲があった。
- その後再び減少がみられ、2012年まで低位で推移したが、2014年以降増加し中位を維持している。2024年は前年から減少し53tの漁獲であった。

資源管理の取組

- 貝けた網漁業では共同操業による水揚げプール制、操業隻数・日数の制限、網目・漁獲サイズの制限、禁漁期・資源保護区域の設定、小型貝の沖出し放流など、漁業者が自主的な資源管理に取り組んでいる。