

平成19年度資源評価票(ダイジェスト版)

標準和名 シャコ

学名 *Oratosquilla oratoria*

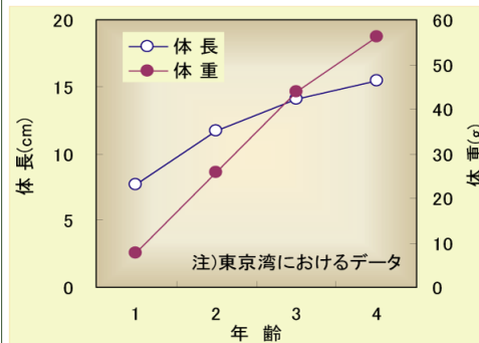
系群名 伊勢・三河湾系群

担当水研 中央水産研究所



生物学的特性

寿命: 3歳(本系群の詳細は不明)
 成熟開始年齢: 1歳
 産卵期・産卵場: 5～9月が産卵期で年2回(5月と8月)の産卵ピークが存在、産卵個体は、春季には伊勢・三河湾内のほぼ全域に分布し、特に湾口および知多半島西岸に多い
 索餌期・索餌場: 周年湾内全域
 食性: 伊勢湾については不明、東京湾では2～3cmの小型個体では魚類を摂餌する比率が高く、4～12cmで貝類の比率が高まり、12cm以上の大型個体では多毛類、甲殻類も摂餌して食性が多様
 捕食者: 伊勢湾においては、マアナゴによる捕食が確認されている、その他の捕食者は不明

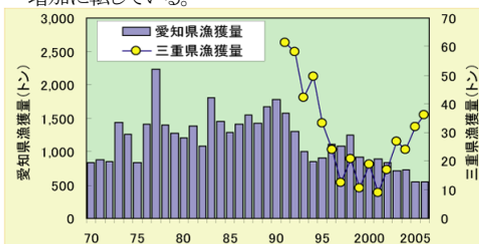


漁業の特徴

伊勢・三河湾におけるシヤコは、他海域と同様に小型底びき網による漁獲がほとんどであり、他には刺網と定置網で若干漁獲されている。

漁獲の動向

愛知県における1970年以降の漁獲量は547～2,238トンの範囲で変動し、3～5年周期で増減を繰り返している。1999年以降は1,000トンを超え、その後減少が続いている。2005、2006年の漁獲量は過去最低の500トン台となった。三重県の漁獲量も近年減少が続く、1996年以降は約10～30トンの低い水準で推移しているが、2003年以降は増加に転じている。

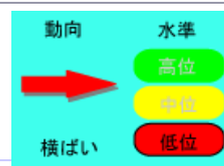


資源評価法

愛知県と三重県の合計漁獲量と小型底びき網のCPUEの経年変化を主体として、各県の精密測定調査、標本船調査、漁場一斉調査ならびに新規加入量調査の結果も合わせて資源状態を判断した。

資源状態

近年の漁獲量は愛知県、三重県ともに低い水準で推移し、2005、2006年の愛知県漁獲量は過去最低の500トン台を記録した。資源水準が低い状態は依然として継続しているものと推測される。しかし、小型底びき網のシヤコのCPUEは2000年以降は漸増していることから、減少傾向には歯止めが効かかったと考えられ、動向は横ばいと判断される。



管理方策

本系群のシヤコ資源は低水準の状態が継続しており、漁業による管理が困難な環境要因、特に貧酸素水塊の規模拡大の影響による資源の低水準が続いている可能性が指摘されている。したがって、限られた資源を持続的かつ有効に利用する方策が必要である。シヤコ伊勢・三河湾系群は、水産庁が推進する資源回復計画の対象種に指定されているが、資源回復のためには、小型シヤコの保護と未成熟個体の放流による産卵親シヤコ量の確保が必要である。そのため、小型個体を漁獲しない適切な目合いの漁具について検討を行っている。さらに再放流に伴う生残率の向上を図るために導入が進んでいるシャワー設備に加えて、日中を避けた操業時間の調整等の検討が必要である。

資源評価のまとめ

- 近年の漁獲量の推移等から判断して、伊勢・三河湾のシヤコ資源は低水準の状態が継続している

管理方策のまとめ

- 環境要因による資源の低水準が続いている可能性がある
 - 低水準期の限られた資源を持続的かつ有効に利用する方策が必要である
 - 漁具の目合い拡大等により、小型個体の保護をより積極的に推進する必要がある
 - 再放流にともなう生残率の向上を図るため、日中を避けた操業時間の調整等の検討が必要である
-

資源評価は毎年更新されます。