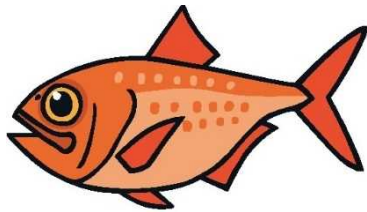


キンメダイ



- ・ 水深 200～800m の海山や陸棚縁辺部に生息し、県内では銚子沖，勝浦沖，東京湾口漁場で立縄（釣り）により漁獲される。
- ・ 満 2 歳で尾叉長 19cm 体重 180g に達した後，4 歳で 27cm 430g，10 歳で 35cm 1,050g に達する。
- ・ 産卵期は 6～8 月。

資源評価

銚子沖

水準：低位

動向：横ばい



勝浦沖

水準：低位

動向：横ばい



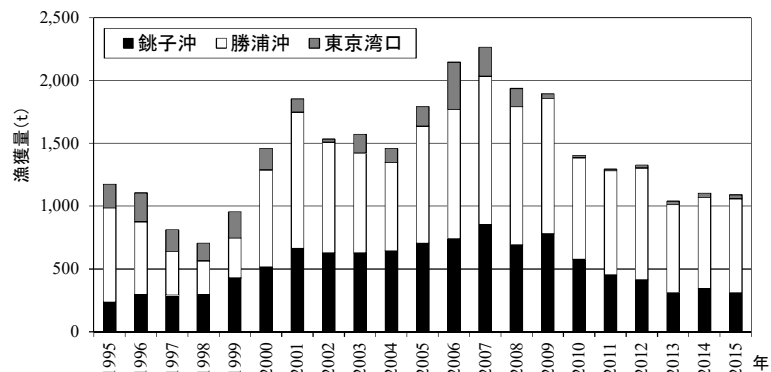
東京湾口※

水準：中位

動向：増加



漁獲量

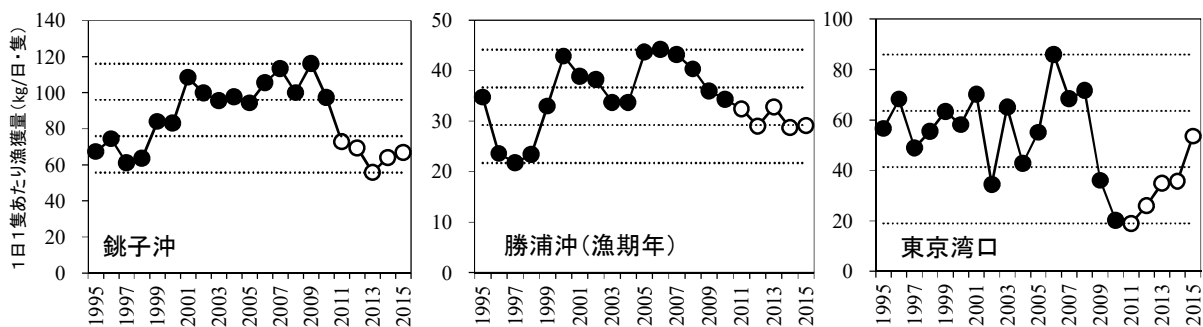


キンメダイの漁場別漁獲量の経年変化（千葉県調べ）

- ・ 千葉県全体の漁獲量は 1999 年から増加し，2007 年には最大の 2,263t が漁獲された。
- ・ 2007 年以降の漁獲量は各漁場とも減少してきたが，2013 年以降は横ばい傾向にある。

資源評価の判断

- ・ 資源水準及び動向は漁場ごとに 1995 年以降の 1 日 1 隻あたり漁獲量（CPUE）で判断した。
- ・ 2015 年の資源水準は銚子，勝浦沖では低位，東京湾口※では中位水準にある。最近 5 か年の動向は銚子，勝浦沖では横ばい，東京湾口※では増加傾向にある。



銚子沖，勝浦沖，東京湾口漁場における 1 日 1 隻あたり漁獲量の経年変化

※東京湾口漁場では漁獲量の低迷，漁業者の高齢化等により出漁が控えられている。水揚優良船が好漁になると他船も出漁するようになってきており，結果として効率の良い操業になっていることから CPUE が増加している可能性がある。

資源管理の取り組み

- ・ 漁場ごとに小型魚の再放流（銚子沖・勝浦沖全長 25 cm 以下，東京湾口全長 22 cm 以下），針数・縄数の制限，休漁日の設定などの自主的な資源管理を実践している。
- ・ 国の資源評価では，キンメダイ太平洋系群の資源は，水準は低位，動向は減少と評価されている。