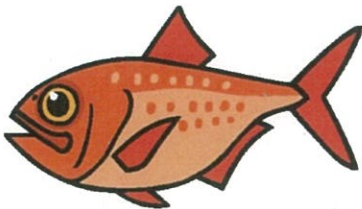


千葉県 沿岸重要水産資源 平成29年度資源評価

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：中位

動向：増加

勝浦沖

水準：低位

動向：横ばい

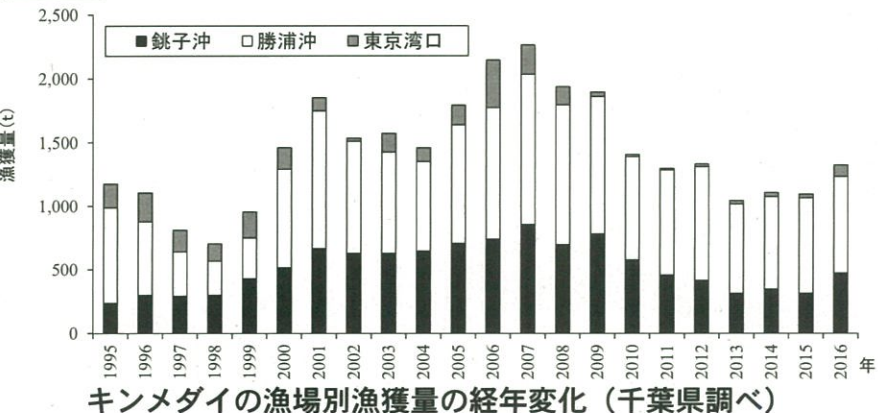
東京湾口

水準：高位

動向：増加



漁獲量

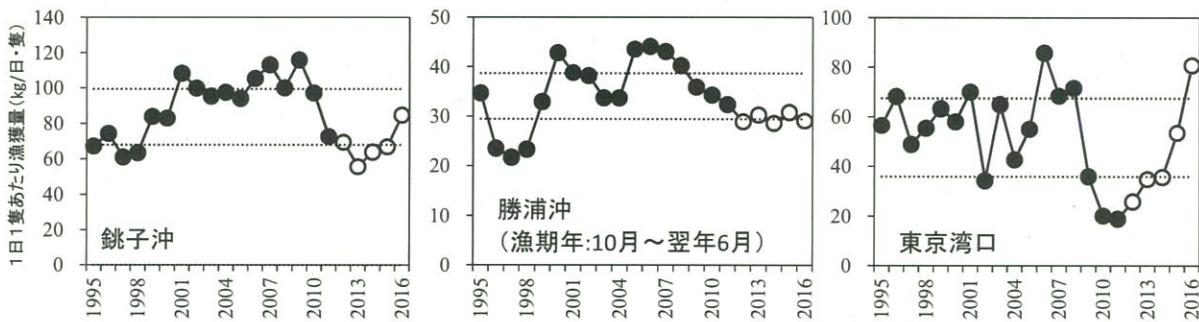


注) 資源水準は、原則過去20年以上の評価指標値(CPUE)から4分位により評価した。

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。
- 2016年の資源水準は、銚子沖は中位、勝浦沖では低位、東京湾口では高位水準にある。
- 最近5か年の動向は銚子、東京湾口では増加傾向、勝浦沖では横ばいにある。



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25cm以下、東京湾口全長22cm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。

備考

- 東京湾口漁場では2009年以降、漁業者の高齢化等により着業隻数が減少している。
- 国の実施した資源評価では、関東沿岸から伊豆諸島周辺海域における2015年の資源水準は低位、動向は減少と判断されている。