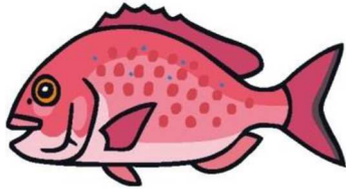


マダイ



- ・ 海底が起伏に富んだ岩盤または砂礫質の水域に生息し、銚子～富津の沿岸で小型機船底びき網、刺網、定置網、釣りなどにより漁獲される。
- ・ 1歳で尾叉長 16cm, 2歳で 24cm に成長し, 4歳で 37cm となって体重は 1kg を上回り, 6歳で 2kg を超える。
- ・ 産卵期は 3～6 月。
- ・ 1980 年から種苗放流を実施。

資源評価

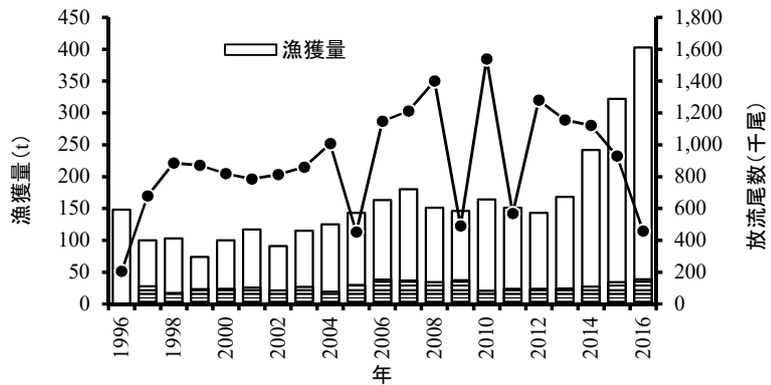
水準：高位



動向：増加



漁獲量



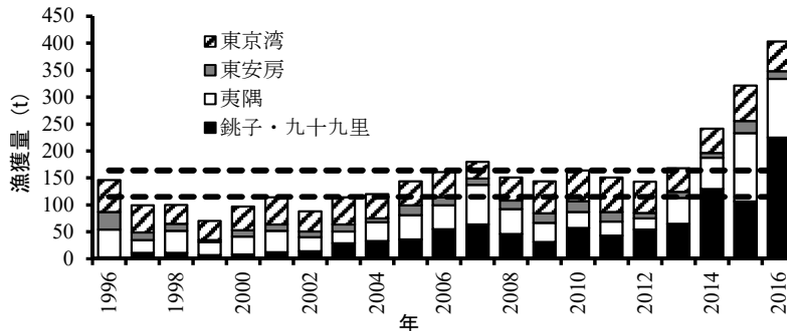
千葉県におけるマダイ漁獲量（千葉農林水産統計年報）と放流尾数の経年変化

1999 年に 74t まで減少したが、それ以降は増加に転じ、2008 年以降は 150t 前後で安定して推移した。2014 年以降大きく増加する傾向にあり、2016 年は 403t の漁獲となった。

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 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、漁獲量の推移で判断した。
- ・ 2016 年の資源水準は高位、最近 5 年間の資源動向は増加傾向となった。



マダイの海域別漁獲量の経年変化

資源管理の取り組み

- ・ 小型魚（全長 20cm 以下）の再放流、県も一体となって実施している種苗放流など漁業者による自主的な資源管理が行われている。