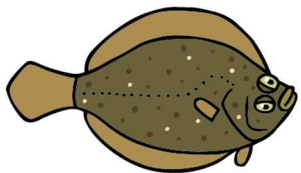


千葉県 沿岸重要水産資源 平成30年度資源評価

マコガレイ（東京湾）



- 東京湾においては、内湾から内房海域で、小型機船底びき網、刺網で漁獲される。
- 産卵期は冬季で、湾奥、神奈川県沿岸、内房などに産卵場があり、湾奥が主産卵場と考えられている。
- 1991年から種苗放流が行われている。

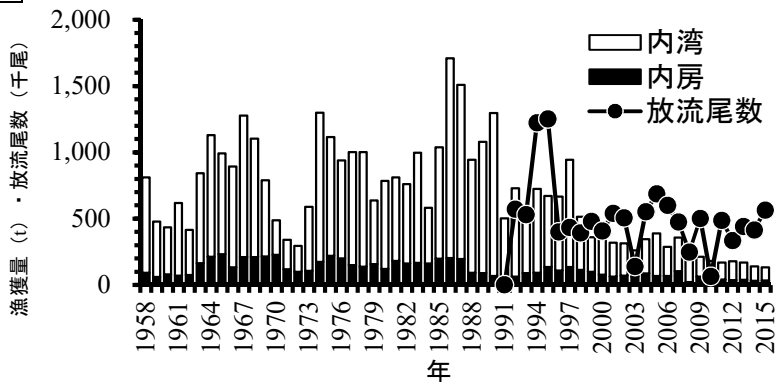
資源評価

水準：低位



動向：減少

漁獲量

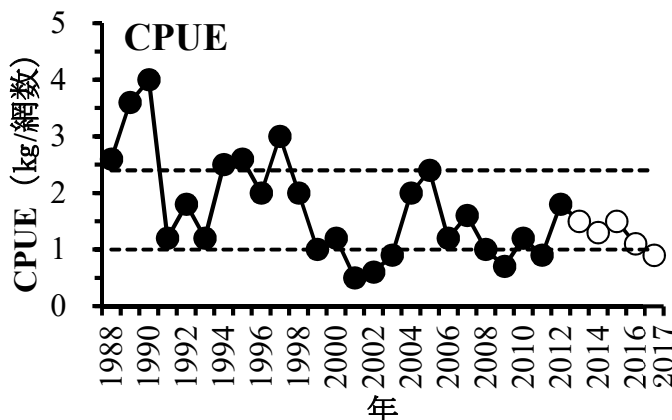


注) 資源水準は、原則過去20年以上の評価指標値(CPUE)から4分位により評価した。

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、小型機船底びき網の操業日誌から集計したCPUE(1網当たりの漁獲量)で判断した。
- 2017年の資源水準は低位、最近5年間の資源動向は減少傾向となった。



資源管理の取り組み

- 内湾の底びき網では、休漁日の設定及び漁具の制限による漁獲量の抑制・産卵期の保護、県との稚魚分布調査、稚魚の保護のための禁漁区設定など、漁業者による自主的な資源管理が行われている。また、1991年から県による種苗放流が行われている。