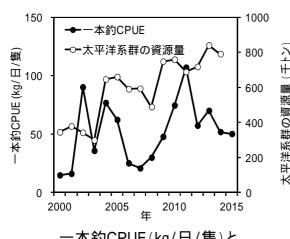
ゴマサバ

資源の動向 「中位・減少」



一本釣CPUE(kg/日/隻)と 太平洋系群の資源量の推移

ゴマサバ太平洋系群の資源量は高い水準 を維持しており、平成27年度の国の資源評 価では資源水準は「高位」、動向は「横ばい」 と判断されている。

一方、本県沿岸における漁況は、太平洋 系群の資源量の多寡に加えて、海況の影響 を受けている可能性が高く、太平洋系群の 資源動向とは必ずしも一致しない。本県沿岸 における資源量指標値(一本釣CPUE)は、 2012年以降は概ね減少傾向にある。

対象漁業

定置網漁業 一本釣漁業 たもす〈い漁業





生物学的特性

分布:日本列島近海

移動:冬~春、伊豆諸島周辺以西、

夏~秋、房総半島以西(一部は三陸~道東沖へ回遊)

神奈川県沿岸(相模湾、東京湾)では当歳魚から親魚まで幅広(漁獲される

成長:尾叉長は2歳で30cm前後、5歳で39cm前後 (寿命は6歳程度)

産卵期等:12~6月

