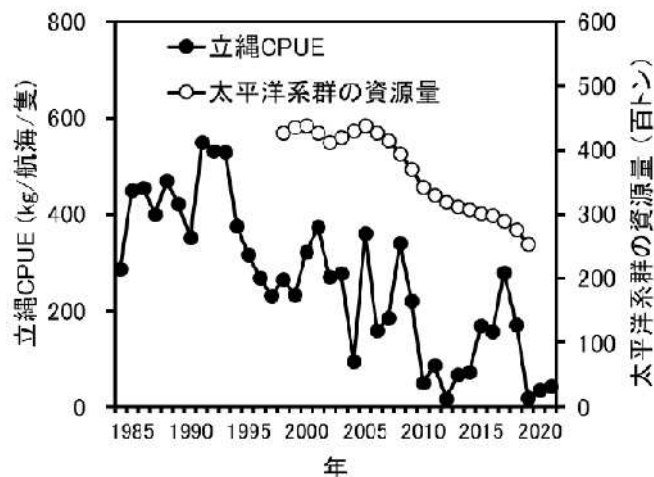


# キンメダイ

令和3年12月

## 資源の動向 「低位・減少」



本県立縄船CPUE (kg/航海/隻)と太平洋系群の資源量の推移

キンメダイ太平洋系群の資源量は2005年以降減少し、令和2年(2020年)度の国の評価でも、資源の動向は「低位・減少」と判断されている。

主に東京湾口から伊豆諸島北部海域で操業する本県立縄漁船の1隻1航海当たりの漁獲量(CPUE)は、1990年代以降、増減を繰り返しながら減少し、2021年は1984年以降で4番目に低い水準であった。

## 対象漁業

- 底立延縄
- 立縄(一本釣)



## 生物学的特性

- 分布:世界の温・熱帯域に広く分布する  
日本近海では房総半島から伊豆半島沿岸、伊豆諸島周辺、四国沖、南西諸島周辺に多くみられる
- 移動:大陸棚斜面や海山に着底し、成長に伴い沖合の深場へ移動
- 成長:尾叉長は5歳で30cm前後、10歳で38cm前後(寿命は26歳以上)
- 産卵期等:6~10月(盛期は7~8月)

