# 平成18年度資源評価票(ダイジェスト版

標準和名 ケンサキイカ

学名 Loligo edulis

系群名 日本海・東シナ海系群

担当水研 西海区水産研究所

#### 生物学的特性

1年 寿命:

成熟開始年齡: 外套背長70~80mm(約5カ月)

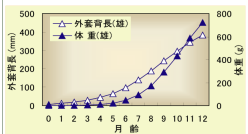
周年産卵するが、産卵盛期は春~秋季、主に沿岸域で卵塊が発見 されており、砂地を好んで産卵 産卵期・産卵場:

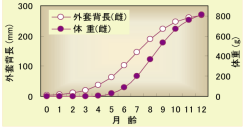
索餌期•索餌場: 周年、分布海域

小型の魚類、甲殻類、軟体類を捕食、小型個体では主に甲殻類を 捕食、成長に伴い魚類を主体に捕食 食性:

捕食者: 不明





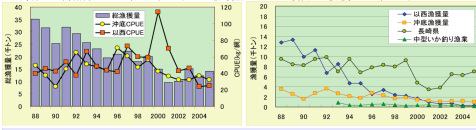


### 漁業の特徴

沿岸域では主にいか釣り漁業によって漁獲されており、総漁獲量のうち長崎県が大きな割合を占める。盛漁期は夏季である。沖合域では底びき網漁業が主体となる。沖合底びき網漁業(以下、沖底)では長崎県沖合〜山陰沖の広範囲に漁場が形成される。東シナ海では以西底びき網漁業(以下、以西)が主体となり、主に夏季に東シナ海南部で漁場が形成されていたが、2004年と2005年にはこの海域にほとんど出漁しなかった。1991年からは6〜10月に東シナ 海南部で中型いか釣りの試験操業が行われている。

#### 漁獲の動向

日本海西部〜東シナ海における漁獲量は1988年には35千トン余りだったが、変動しながら減少し、2001年以降は10千トン前後の漁獲量となり、2005年には14千トンであった。九州西岸〜日本海西部では1988年の約25千トンから変動しながら減少し、2001年には10千トンを下回ったが、2002年以降、増加に転じ、2005年は約14千トンだった。一方、東シナ海南部は1988年には約10千トンの漁獲量であったが、減少が続き、2005年には約200トンだった。



#### 資源評価法

沖底、以西、中型いか釣り漁業および沿岸域で主体となるいか釣り漁業の漁獲動向から資源動向を判断した。沖底と 以西では漁獲努力量が減少しており、特に以西で減少傾向が著しいことから、CPUE(努力量あたり漁獲量)を資源動 向の指標と考えた。沿岸域については各県代表港のいか釣り漁業の漁獲量およびCPUEを資源状態の指標として考 えた

## 資源状態

冲底、以西、中型いか釣り漁業のいずれもCPUEは減少傾向が続いており、低い水準にある。一方、各県代表港におけるいか釣り漁業のケンサキイカの漁獲量およびCPUEは、おおむね最近5年間で見るとほぼ横ばい傾向にある。各県 代表港における漁獲量およびCPUEの水準は異なるが、おおむね中~低水準とみられる。

## 管理方策

ケンサキイカ資源には複数の季節発生群が存在することが知られており、豊度の高い発生群を利用し、豊度の低い発生群を守る管理が理想的である。2004年と2005年には、かつて主要な漁場となっていた東シナ海南部における漁獲量が落ち込んでいるが、この海域には中国船も多数出漁しており、漁獲実態を把握するのは困難である。現状では資源の指標値にあわせて漁獲することが現実的であろう。資源水準は低いものの、動向は横ばいとみられるので、現状程度の漁獲量は妥当であると判断した。

•	水準 動向			
	高位			
	低位	横ばい		
1				

	2007年漁獲量	管理基準	F値	漁獲割合
ABClimit	14千トン	Cave3-yr	_	-
ABCtarget	11千トン	0.8Cave3-yr	_	-

# 資源評価のまとめ

# 管理方策のまとめ

- 現状では資源量の指標値にあわせて漁獲するのが現実的であろう 東シナ海全域での資源状態の正確な把握には、関係国間の協力が必要である

資源評価は毎年更新されます。