# 平成16年度資源評価票(ダイジェスト版

標準和名 ホッコクアカエビ

学名 Pandalus eous

系群名 日本海系群

担当水研日本海区水産研究所

### 生物学的特性

寿命: 11年

成熟開始年齡: 雄性先熟の雌雄同体で、雌としての成熟は6歳

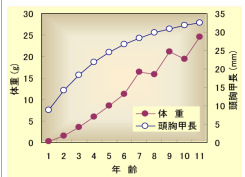
2~4月で隔年産卵、成長に伴い400~600mの深みへ移動した後、 性転換と交尾・産卵を行う、産卵を終えた抱卵個体は次第に浅い方へ移動し、主に水深200~300mで幼生の孵出を行う 産卵期・産卵場:

主分布域と同海域 索餌期•索餌場:

微小な甲殻類、貝類、多毛類およびデトライタス等 食性:

スケトウダラ等の底魚類 捕食者





#### 漁業の特徴

鳥取県〜北海道沿岸の水深200〜950mの深海底に生息し、分布の中心は200〜550mにある。沖合底びき網、小型 底びき網、かご網によって漁獲される。

#### 漁獲の動向

漁獲量は1982年の4,118トンをピークに減少傾向にあったが、1995年以降は2,000~2,200トン台で推移し、2002年は約2,000トンとほぼ横ばいで推移している。漁場の中心は水深500mで、特に能登~若狭湾を中心とする日本海中部海域と、隠岐堆、新隠岐堆を含む山陰沖及び大和堆が主要な漁場となっている。 県別では、沿岸に主要な漁場を持つ石川県の漁獲量が最も多く、次いで新潟、福井である。



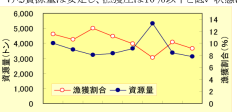


#### 資源評価法

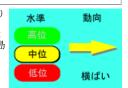
漁獲の50~60%を占める沖合底びき網漁業の漁獲成績報告書をもとに、海区別の資源量指数及び漁獲量の推移を基礎とした。また、能登半島以西の本州沿岸及び大和堆については、調査船による採集結果をもとにそれぞれ資源密度と資源量を試算し、その動向を調べた。

#### 資源状態

有効漁獲努力量が減少傾向にある中、近年の漁獲量は過去最低だった1991年よりかなり回復した値で横ばいに推移している。加えて、最近2年間の沖合底びき網の資源量指数は減少しているものの、1990年以後は増加傾向にあり比較的高い水準にあることから、本種の資源は比較的良好な状態で安定していると判断される。また、調査船による能登半島以西の本州沿岸の2004年の資源密度は、前年と同程度に維持されていた。大和堆における資源量は安定し、漁獲圧は10%以下と低い状態にあると推定した。



大和堆における資源量と漁獲割合



## 管理方策

近年の漁獲量が横ばいで、主要な漁業種類である沖合底びき網漁業の資源量指数は比較的高い水準でほぼ安定している。さらに、本州能登半島以西の資源密度および大和堆の資源量がそれぞれ増加、もしくは横ばい傾向であることから、現状の資源水準を維持することを管理目標とした。過去5年間の平均漁獲量および安全率0.8を考慮してABCを算定した。

	2005年漁獲量	管理基準	F値	漁獲割合
ABClimit	2,100トン	Cave5-yr	-	-
ABCtarget	1,700トン	0.8ABClimit	-	-

# 資源評価のまとめ

- 主要な漁場である本州沿岸において、1995年以降資源量指数がほぼ横ばい傾向にあり、資源状態は中位水準、動向は横ばいで比較的安定している
  本州沿岸の資源密度および大和堆の資源量推定結果は増加むしくは横ばい傾向で、資源の状態は良好といえる

## 管理方策のまとめ

管理目標は、現在の資源状態を維持

資源評価は毎年更新されます。