

平成23年度資源評価票(ダイジェスト版)

標準和名 イカナゴ

学名 *Ammodytes personatus*

系群名 伊勢・三河湾系群

担当水研 増養殖研究所



生物学的特性

寿命: 2～3歳

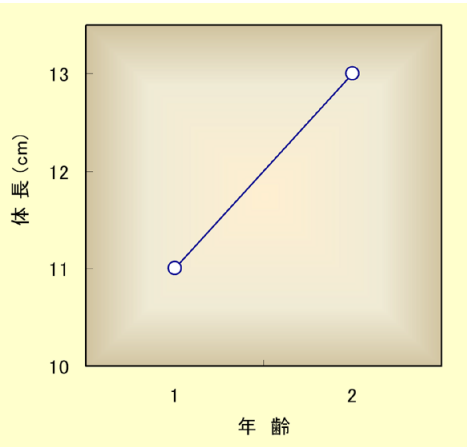
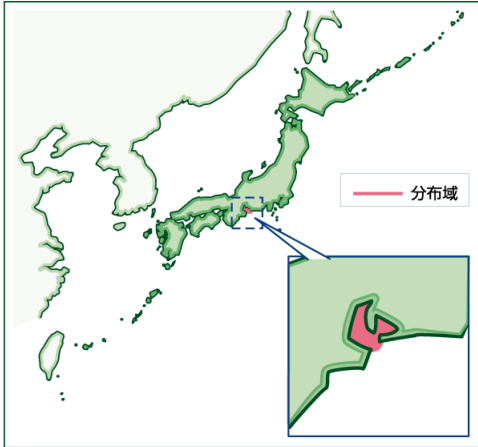
成熟開始年齢: 0歳

産卵期・産卵場: 12～1月、伊勢湾口域～渥美外海の粗砂域

索餌期・索餌場: 夏眠時期(6～1月)には、ほとんど索餌をしない

食性: 動物プランクトン(カイアシ類が主体、ヨコエビ類、ヤムシ類、アミ類も捕食する)

捕食者: 仔稚魚期には多様な浮魚類やヤムシ類、未成魚および成魚期にはヒラメ等多くの底魚

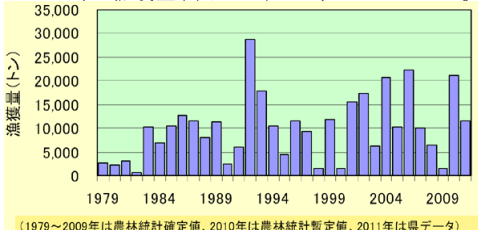


漁業の特徴

2～3月には仔稚魚が、4～5月には未成魚が、そして1～2月には夏眠後の産卵を終えた親魚が漁獲対象となる。仔稚魚と未成魚は船びき網で漁獲され、親魚はすくい網で漁獲されている。ただし、仔稚魚が漁獲量のほとんどを占める。

漁獲の動向

1974年に2.7万トンであった年間漁獲量はその後大きく減少し、1982年にはわずか699トンにまで落ち込んだ。1983年以降は再び増加したが、その後は1,507(2000年)～28,777トン(1992年)の間で大きな変動を繰り返している。2011年の漁獲量(県データ)は11,519トンであった。



(1979～2009年は農林統計確定値、2010年は農林統計暫定値、2011年は県データ)

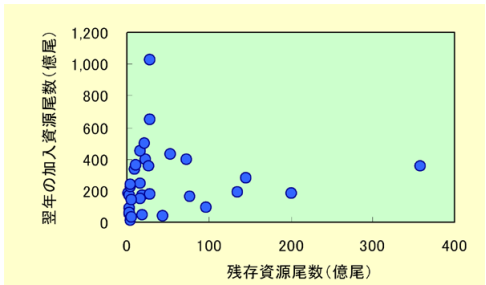
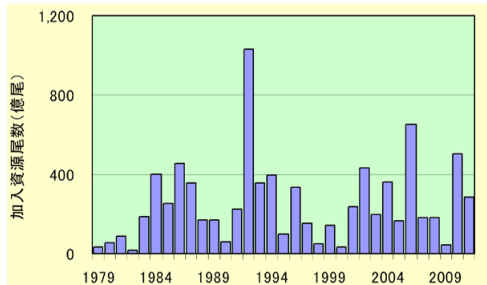
資源評価法

各県で算出された日別漁獲尾数を加算して伊勢・三河湾の漁獲尾数を求めた。これらのデータから算出した各操業日の漁獲尾数および出漁統計データをDeLuryの方法に当てはめ、加入資源尾数と残存資源尾数を推定した。上記の方法で推定された残存資源尾数と翌年の加入資源尾数を用いて再生産関係を検討した。

資源状態

資源水準については、2011年の漁獲量が11,519トン(県データ)で過去20年間の10番目であり、推定加入資源尾数は283億尾で過去20年間の9番目であったことから中位と判断した。2010年の再生産成功率は過去20年間で15番目と低かったが、20億尾を上回る残存資源尾数(145億尾)を確保したことで、加入資源尾数の極端な低下は起こっていない。動向については横ばいと判断した。





管理方策

伊勢湾のイカナゴ資源管理では、加入乱獲抑制を主体として、成長乱獲抑制を部分的に導入している。成長管理においては、事前調査によって把握されるその年の成長状況に応じて解禁日を前後に調整するなど、細かい管理を実践している。加入管理においては、親魚量一定方策を用いており、産卵期の禁漁に加え、親魚量確保のための終漁期の設定を行っている。今後は、再生産成功率を変動させる環境要因や親仔関係について解析をすすめつつ、加入量を高位安定させるために必要な産卵親魚の量と質を検討する必要があると考えられる。

資源評価のまとめ

- 2011年の年間漁獲量は、過去20年間の平均(12,034トン)と同程度である
- 2011年の加入尾数は、過去20年間の平均(291億尾)と同程度である
- 2010年の再生産成功率は低かったが、20億尾を上回る残存資源尾数により283億尾の加入資源尾数を確保出来た

管理方策のまとめ

- 従来どおり、事前調査によって漁獲開始日を設定し、DeLuryの方法によって漁獲終了日を決定する
- 再生産関係をさらに吟味し、残すべき親魚尾数を算定する
- 産卵親魚の年齢組成や肥満度を考慮した親魚の取り残し方策を検討する

執筆者: 山本敏博・薄 浩則

資源評価は毎年更新されます。