

平成15年度資源評価票（ダイジェスト版）

標準和名 スルメイカ

学名 *Todarodes pacificus*

系群名 冬季発生系群

担当水研 北海道区水産研究所



生物学的特徴

寿命： 約1年

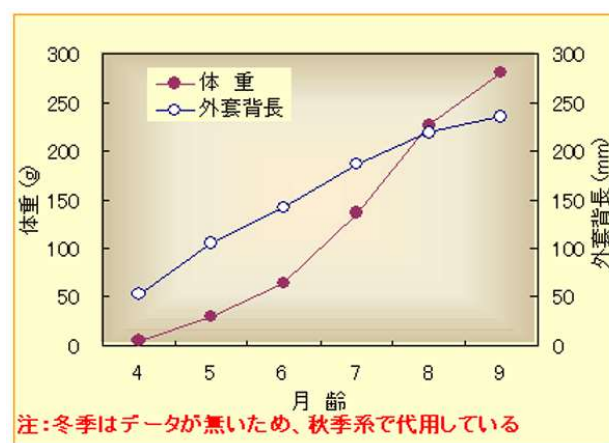
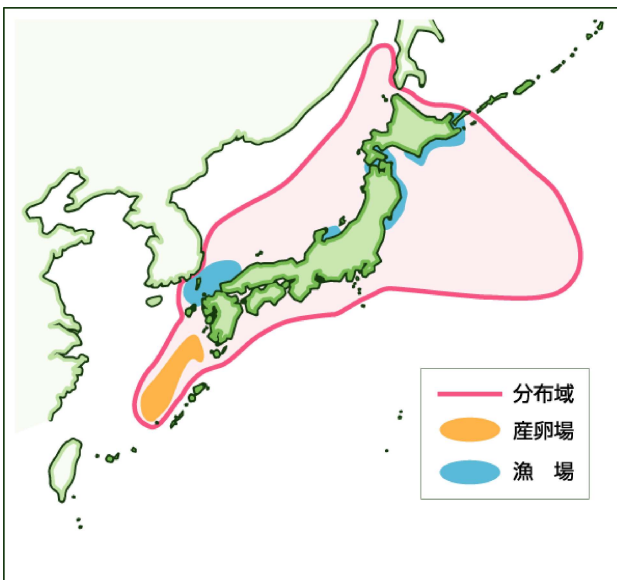
成熟開始年齢： 雄は約9ヶ月、雌は約11ヶ月

産卵期・産卵場： 冬～春季（12～3月）、主に東シナ海

索餌期・索餌場： 夏～秋季、主に三陸～北海道沖

食性： 稚仔と幼体は動物プランクトン、未成体以降は小型魚類や大型動物プランクトン、イカ類など

捕食者： サメ類などの大型魚類、イカ類、海産ほ乳類

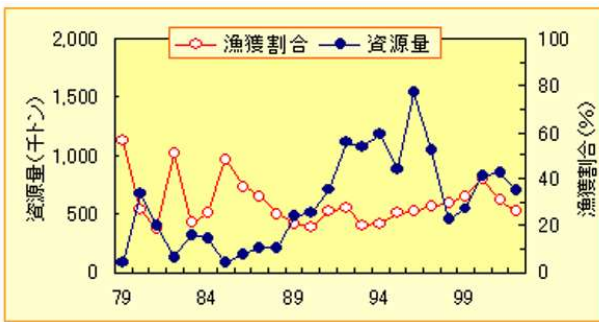
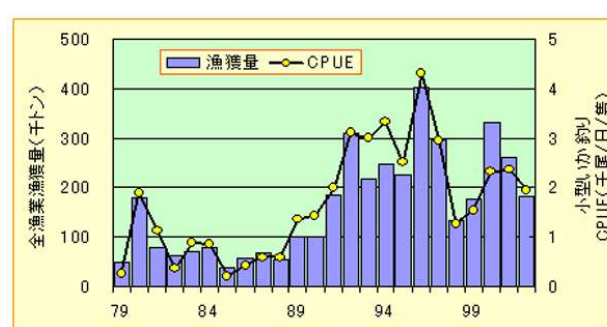
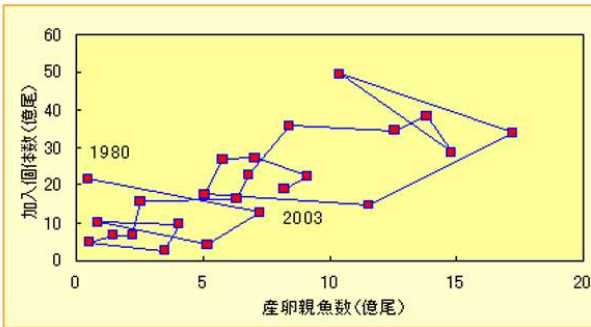


漁業の特徴

スルメイカは主に小型いか釣り、底びき網、定置網などによって漁獲される。本系群は我が国以外にも、韓国、中国、北朝鮮によって漁獲される。そのうち、韓国による漁獲量は我が国の約59%に達する。本系群は6月より常磐・三陸太平洋沿岸で漁獲が始まる。その後、9～11月にかけて北海道太平洋沿岸域が主漁場となる。11月以降は日本海側に主漁場が移動し、漁期の最後は九州北西部で12月～翌年2月に漁獲される。

漁獲の動向

冬季発生系群の漁獲量は、1950～60年代にピークを迎えた。主漁場は道東から北方四島の太平洋側に形成され、1968年の漁獲量約55万トンは、日本全国のスルメイカ漁獲量の84%を占めた。その後、漁獲量は急減し、1980年代は低水準であった。1990年代に入り、漁獲量は再び増加傾向に転じ、1996年には38万トンに達したが1998年に激減、その後回復と漁獲量は大きく変動している。2002年の漁獲量は20万トンであった。

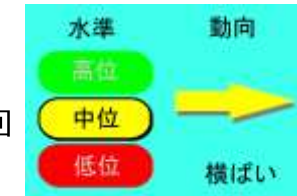


資源評価法

冬季発生系群の資源状況は漁獲統計を基に、6～12月の東北・北海道太平洋側主要港における小型いか釣り漁船のCPUE(1日1隻あたり漁獲量)の平均値を用いて資源量を推定している。また、推定した資源量と漁獲量から産卵親魚量を算出し、産卵親魚量と翌年の加入量の関係（再生産関係）を用いて今後の資源量の予測を行った。

資源状態

資源量は1980年代の終わりから増加傾向を示し、1996年には154万トンに達した。その後は経年変動が大きい。2003年の資源量は2002年を10万トン下回る59万トンと推定され、1999年をやや上回る水準であった。産卵親魚量は1980年代後半から増加傾向を示し、1996年には最大の54万トンに達した。1998年以降は経年差が大きく、2003年級を産んだ親魚量は前年度を3万トン下回る25万トンであった。現在の冬季発生系群の資源水準は中位に低下したが、資源動向は最近5年間の資源量から横ばいと判断された。しかし、経年差は大きい。



管理方策

本系群は中位水準で横ばいであることから、資源を現状の水準に維持することを管理目標とした。スルメイカの資源量は海洋環境の変化によって大きく変化すると考えられることから、近年の海洋環境下における再生産関係をもとに管理方策を検討した。その結果、スルメイカの漁獲割合を32%以下におさえることで、現在の高い漁獲量水準を維持できると計算された。なお、近年の漁獲割合は30%前後であることから、現在の漁獲割合であれば現状の資源水準を十分維持できると判断される。しかし、単年生の本種は世代が毎年更新するため、環境の経年変化により再生産成功率が大きく変化し、資源量が予測値と大きく異なる場合がある。そのため、加入量の早期把握とそれに応じたABCの期中見直しが必要と考えられる。

A	B	C	limit	187千トン (118千トン)	Fsim	0.53	32%
A	B	C	target	161千トン (101千トン)	0.8Fsim	0.42	26%

ABC()内は我が国200海里内のもの

F値は各年齢の単純平均

漁獲割合 = ABC / 資源重量

資源量は加入時の値

資源評価のまとめ

- 資源状況は小型いか釣り船の漁獲動向から把握
- 資源水準は1980年代後半から回復
- 1998年以降、資源変動が大きい
- 近年5年間の資源動向は中位水準で横ばい傾向

資源管理方策のまとめ

- 1990年以降の再生産関係をもとに管理方策を検討
- SSB limitを超えて現れる資源水準維持を目標とする
- 環境の年変化により、再生産成功率が大きく変化する可能性があり、加入量の早期把握とそれに応じたABCの期中見直しが必要

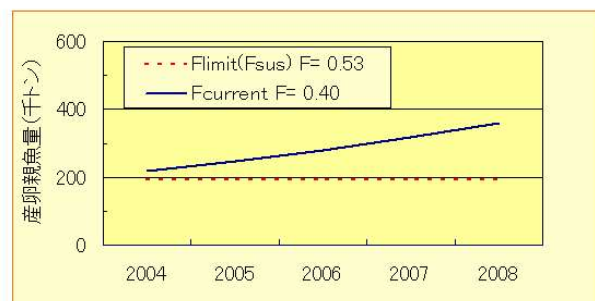
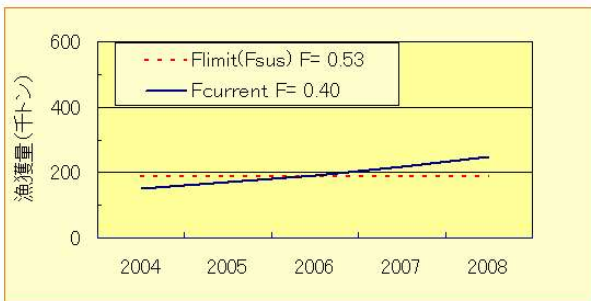
管理効果及びその検証

(1) F値の変化による資源量(産卵親魚量)及び漁獲量の推移

1990年以降の再生産成功率の平均値で将来予測した場合、Flimitによる漁獲では、SSBおよび漁獲量は現在の水準で安定する。Ftargetによる漁獲では両者とも緩やかに増加する。

(2) A B C limitの検証

再生産成功率の年変化が加入動向に大きな影響を及ぼす。1990年以降の再生産成功率がランダムに生じた場合の将来予測を行うと、Flimitによる漁獲では2004～2008年にかけて資源量が20億尾前後、SSBも6億尾前後でそれぞれ安定する。しかし、再生産成功率の経年変動が大きいため、SSB limitを下回る可能性も2005年以降上昇する。



資源変動と海洋環境との関係

1980年代後半に発生したレジームシフトを境にスルメイカ冬季発生系群の資源量が増加に転じたため、海洋環境が温暖な年代は再生産にとって好適であるが、寒冷な年代は不適になると考えられている。このレジームシフトによる影響の仮説として、冬季の東シナ海における水温の変化により産卵場の形成範囲の変化とそれに伴う資源量の変化が報告されている。また、日本海における海洋構造の変化が回遊経路を変化させるとともに産卵場の形成位置等を変化させ、資源変動が引き起こされる可能性も考えられている。

資源評価は毎年更新されます。