平成21年度資源評価票(ダイジェスト版)

標準和名 マイワシ

学名 Sardinops melanostictus

系群名 対馬暖流系群

担当水研 西海区水産研究所

生物学的特性

寿命:

1歳(資源の低水準期)、2歳(資源の高水準期) 成熟開始年齡:

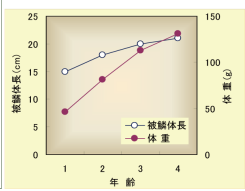
冬から春、沿岸域(低水準期)、薩南海域をはじめとする広域(高水準 産卵期•産卵場:

索餌期•索餌場: 夏から秋、沿岸域(低水準期)、広域に索餌回遊(高水準期)

仔魚期にはカイアシ類などの動物プランクトン、未成魚と成魚期には 動物プランクトンと珪藻類などの植物プランクトン 食性:

大型の魚類や海産ほ乳類および海鳥類など 捕食者:



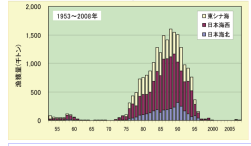


漁業の特徴

対馬暖流域においては、マイワシはまき網や定置網などで漁獲される。資源高水準期にはまき網による漁獲がほとんどであった。 資源が極めて低水準である近年においては、マイワシの漁獲の多くがウルメイワシやカタクチイワシなどの混獲である。

漁獲の動向

対馬暖流域における我が国のマイワシの漁獲量は、1983年に100万トンを超え、1991年まで100万トン以上で推移した。その後、急速に減少し、2001年には1千トンまで落ち込んだ。2004年以降、漁獲量はやや増加し、2007年の漁獲量は14千トンと近年では最も多かったが、2008年の漁獲量は11千トンに減少した。韓国の漁獲量は近年少なく、2008年は100トンであった。



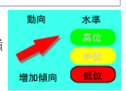


資源評価法

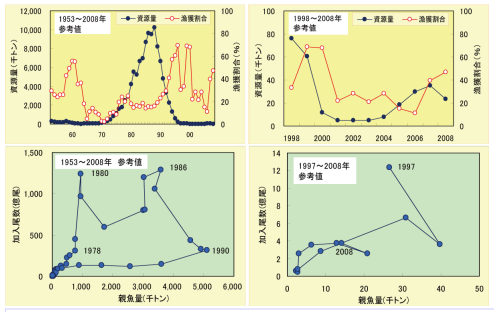
コホート解析により資源量を推定した。ただし、近年の年齢別年別漁獲尾数の推定精度は低く、コホート解析による資源量推定値等の不確実性はかなり高いと考えられるため、資源量推定値、将来算定漁獲量等は参考値として扱った。0~4歳以上の5年齢群について資源尾数・重量を計算し、親魚量と資源量の動向が資源量指標値(産卵量、境港1か統あたり漁獲量)に最もよく適合するように最近年のFを決定した。自然死亡係数は0.4とした。

資源状態

コホート解析の結果から、資源量は1970年代から増加し、1988年には1千万トンに達した。その後減少し、1995年には100万トンを下回り、2001年には1万トンを下回り、過去最低水準であったと推定される。2004年以降は増加傾向にあり、2007年資源量は35千トン、2008年は23千トンと推定された(参考値)。資源水準は極めて低位にあり、動向は増加傾 向と判断した。







管理方策

近年、資源量は増加傾向にあり、2008年の資源量はBbanを上回っていると推定されるが、依然として極めて低い水準にある。 専獲を避け、混獲程度の漁獲に留めることが望ましい。 コホート解析(後退法による資源量推定)の不確実性はかなり高いため、ABC算定を含む将来予測の不確実性も大きく、表で示した値は全て参考値とした。

			将来漁獲量		評価		
漁獲シナリオ (管理基準)	F値 (Fcurrentとの 比較)	漁獲割	5年後	5年平 均	Blimitへ回 復 5年後 (10年後)	10年間で Bbanを下 回 る年が出 る	2010年 算定漁獲 量
親魚量の増 大 (5年でBlimit へ回復) (Frec1)	0.03 (0.04Fcurrent)	2%	1千ト ン 〜 5千ト ン	1千ト ン	43(99)%	0%	4百トン
親魚量の増 大 (B/Blimit× Fmed) (Frec)	0.10 (0.15Fcurrent)	6%	3千ト ン 〜 13千ト ン	4千ト ン	28(96)%	0%	13百トン
親魚量の増 大 (10年で Blimit へ回復) (Frec2)	0.33 (0.47Fcurrent)	17%	4千ト ン ~ 21千ト ン	7千トン	6(49)%	0%	37百トン
漁獲圧の維 持 (Fcurrent)	0.70 (1.00Fcurrent)	32%	2千ト ン ~ 15千ト ン	7千ト ン	0(1)%	20%	67百トン
親魚量の維 持 (Fmed)	0.73 (1.05Fcurrent)	33%	2千ト ン ~ 15千ト ン	7千ト ン	0(0)%	25%	70百トン

- 値は参考値

資源評価のまとめ

- コホート解析により資源量を推定したが、不確実性が高く、参考値扱いとした 資源水準・動向は低位・増加傾向と判断される 2008年の資源量はBban(資源量5千トン)を超えているものの、依然として極めて低水準である

管理方策のまとめ

- Bbanは資源量5千トン、Blimitは再生産関係から1971年の親魚量水準(10万トン)とした 専獲を避け、混獲程度の漁獲に留めることが望ましい

参考値として、いくつかの漁獲シナリオのもとで将来漁獲量を算定した

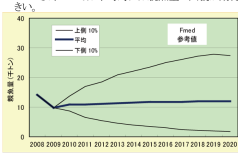
期待される管理効果

(1)漁獲シナリオに対応したF値による資源量(親魚量)及び漁獲量の予測 参考として計算したコホート解析では、現在のF(Fcurrent)で漁獲を続けると 資源量はほぼ現状維持となる。現状親 魚量を維持するF(Fmed)はFcurrentよりやや大きい。Frec2以下のF値では資源量の回復が見込まれる。





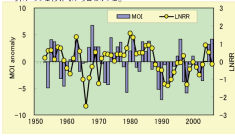
(2)加入量変動の不確実性を考慮した検討 再生産成功率の年変動が親魚量と動向に与える影響をみるために、2009~2020年の再生産成功率を仮定値(26.6 尾/kg)の周りで変動させ、各シナリオについて1,000回のシミュレーションを行った。FmedおよびFcurrentは類似した 結果を示しており、平均的には親魚量の維持およびゆるやかな増加が期待されるが、下側10%ではかなり減少する。 Frec2以下のFでは平均的には親魚量の回復が期待されるが、10年後における将来予測値の幅はいずれもかなり大

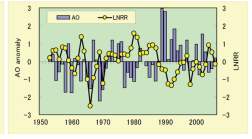




資源変動と海洋環境との関係

マイワシの資源変動については海洋環境変動との関係が指摘されている。対馬暖流域においては、LNRR(リッカー型再生産曲線からの加入量の対数残差)の変動と、MOI(モンスーンインデックス)、AO(北極振動係数)との間に対応が認められている。例外もあるが、MOIの動向とLNRRの動向は同調しており、AOの動向とLNRRの動向は逆の関係にある傾向が見られる。





資源評価は毎年更新されます。