平成19年度資源評価票(ダイジェスト版)

標準和名ソウハチ

学名 Hippoglossoides pinetorum

系群名 北海道北部系群

担当水研 北海道区水産研究所

生物学的特性

寿命: 7歳以上

成熟開始年齡: 雄2歳(50%以上)、雌3歳(50%以上)

5~9月(中心は7月)、主に美国~古平沖(水深60~80m)と増毛~ 産卵期・産卵場:

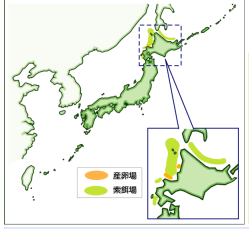
留萌沖(水深60m)

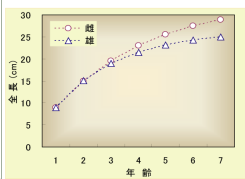
北海道の日本海側~オホーツク海側の陸棚域と水深300m以浅の陸 索餌期•索餌場:

棚斜面

成魚はイカナゴ、タラ類幼魚、その他の小型魚類、オキアミ類、クモ ヒトデ類、多毛類、イカ類、エビ類、二枚貝類 食性:

不明 捕食者:



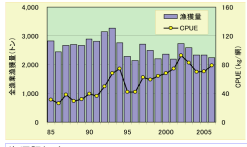


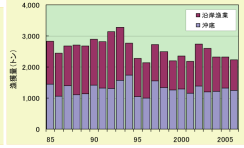
漁業の特徴

ソウハチ北海道北部系群は、日本海では主として沖合底びき網漁業(沖底)と刺し網漁業によって漁獲されている。 沖底は主に9~4月に索餌群を、刺し網漁業は主に4~7月に産卵群を漁獲している。オホーツク海でも、主として沖底 と刺し網漁業によって漁獲されているが、日本海に比べその漁獲量は少ない。沖底の主漁期は9~10月で、刺し網漁 業の主漁期は6~8月である。

漁獲の動向

沖底の漁獲量は、1982年以降概ね1,000トン台で推移しており、2006年の漁獲量は1,249トンであった。また、沿岸漁業の漁獲量も、1985年以降概ね1,000トン台で推移しており、2006年の漁獲量は982トンであった。このため、沖底と沿岸漁業を合わせた漁獲量も、1985年以降概ね2,000トン台で安定して推移しており、2006年の漁獲量は2,231トンであった。





資源評価法

1993年と1994年および近年における沖底のCPUEの増加は、ソウハチが主に分布する海域での操業の増加によるものと考えられている。したがって、これらの年におけるCPUEの変化は、資源量の変化を必ずしも反映するものではないと推察されるため、漁獲量を基に資源評価を行った。

1985~2005年までの21年間の漁獲量の平均値と毎年の漁獲量の変動状況から、2006年 の漁獲量の水準は、中位となった。また、過去5年間の漁獲量の動向から減少と判断した。

これまでの漁獲量の変動パターンから、資源量は1985年以降安定して推移していると考えられる。動向が減少のため、現在よりも漁獲量を若干減らすことを目標に、ABClimitは過去5年間の平均漁獲量に0.9を乗じて算出し、ABCtarget はさらに0.8を乗じた漁獲量とし

動向	水準		
	高位		
	中位		
減少傾向	低位		

	2008年漁獲量	管理基準	F値	漁獲割合
ABClimit	2,200トン	0.9Cave5-yr	_	_
ABCtarget	1,800トン	0.8 • 0.9 Cave 5 - vr	_	_

資源評価のまとめ

- 漁獲量を基に資源状態を判断漁獲量は1985年以降安定して推移資源の水準は中位、動向は減少

管理方策のまとめ

- 漁獲量の変動パターンから、資源量は1985年以降安定して推移していると判断 資源水準を高位へ回復させる目的で、漁獲量を大幅に減らす必要性はないと推察 現在よりも漁獲量を若干減らすことを目標とする

資源評価は毎年更新されます。