平成29年度資源評価報告書(ダイジェスト版)

Top >資源評価> 平成29年度資源評価 > ダイジェスト版

イカナゴ類

オオイカナゴ Ammodytes heian

イカナゴ A. japonicus

キタイカナゴ A. hexapterus

系群名 宗谷海峡

担当水研 北海道区水産研究所

生物学的特性

6歳以上 寿命: 成熟開始年齡 2~3歳

イカナゴは3月下旬~5月上旬、稚内、枝幸、利尻島・礼文島周辺の沿岸域、キタイカナゴは11月下旬~12月、サハリン周辺の沿岸域、オオイカナゴについては詳 産卵期·産卵場:

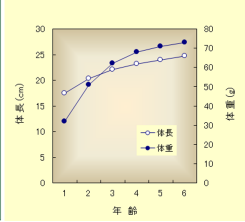
細不明

未成魚はカイアシ類などの浮遊性甲殻類、珪藻類、成魚はカイアシ類、端脚類、 オキアミ類、十脚類、ヤムシ類、魚類 食性:

捕食者

海獣類のトド 魚類、



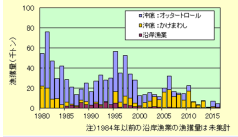


漁業の特徴

本資源の大部分は沖合底びき網(沖底)によって漁獲される。沖底(オッタートロール、かけまわし)は、主に宗谷海峡東方海域において、1~6歳魚の索餌群を6~9月に漁獲している。小型定置網、すくい網および敷網などの沿岸漁業では、利尻島・礼文島周辺海域や稚内沿岸において、0~3歳魚を4~7月に漁獲している。なお、沖底では水産庁による「我が国の海洋生物資源の資源管理指針」の下、資源回復計画で実施した漁獲努力量削減の取り組みを継続し ている。

漁獲の動向

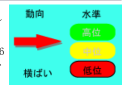
沖底と沿岸漁業を合わせた総漁獲量は2014年に過去最低の443トンに減少したが、その後増加し、2016年は4,196トンであった。沖底の漁獲量は、1982年以降減少し、1987年には1.2万トンに落ち込んだが、1995年には5.2万トンに回復した。2000年以降は1.0万~2.0万トンの低い水準で推移した。2014年に過去最低の429トンに減少したが、その後増加し、2016年は3,310トンであった。沿岸漁業は2000年以降50~1,200トンの低い水準で推移し、2016年は886トンであった。



資源評価法

漁業データが利用可能な1996年以降の沖底の単位努力量当たり漁獲量(CPUE)を標準化した値(以後、標準化CPUE)を資源量指標値とし、資源状態を判断した。CPUE標準化には一般化線形混合モデルを適用し、月、漁法、およびそれらの交互作用による効果を除去したCPUEを推定した。

資源状態







管理方策

資源水準は低位、動向は横ばいにある。資源回復の推進のためには、引き続き今後の加入状況に注視しつつ、これまでの資源回復計画での取り組み(操業期間の短縮、休漁日の設定)を継続する必要がある。

- 1996年以降の沖底の標準化CPUEに基づき資源状態を判断した資源水準は低位、動向は横ばい2016年は若齢魚の加入が少なかった

管理方策のまとめ

• 資源の回復を推進するため、引き続き今後の加入状況に注視しつつ、これまでの資源回復計画での取り組み (操業期間の短縮、休漁日の設定)を継続する必要がある

執筆者:岡本 俊·加賀敏樹·山下紀生

資源評価は毎年更新されます。