

平成18年度資源評価票(ダイジェスト版)

標準和名 ヒラメ

学名 *Paralichthys olivaceus*

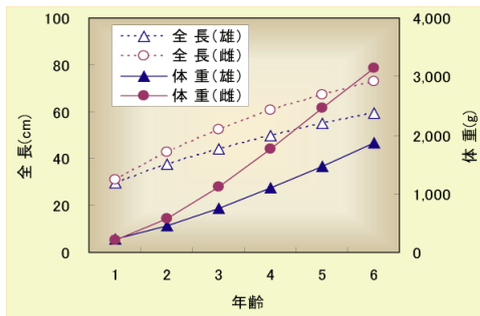
系群名 太平洋北部系群

担当水研 東北区水産研究所



生物学的特性

寿命: 雄10歳以上、雌20歳以上
 成熟開始年齢: 雄2歳以上、雌3歳以上
 産卵期・産卵場: 5～9月(盛期6～8月)、沿岸各地の粗砂および砂礫(水深20～30m)
 索餌期・索餌場: 沿岸各地の水深30m以深の陸棚
 食性: 着底稚魚はアミ類、全長10cm以上は魚類やイカ類
 捕食者: 着底直後の稚魚は大型魚や甲殻類

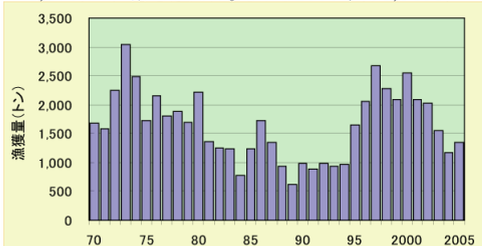


漁業の特徴

小型底びき網、刺網、定置網、沖合底びき網等により周年漁獲されている。漁法により漁獲物の体長組成は異なるが、全般的に45cm以下(1+、2+歳)が漁獲物の大半を占める。資源保護と管理を目的とした水揚げ物の全長制限(30または35cm以上)が、各県で実施されている。また、ヒラメは高級魚であり、各県において種苗放流が盛んに行われている(2004年約470万尾)。

漁獲の動向

青森県太平洋側～茨城県における1988～1994年のヒラメの漁獲量は、1,000トン弱程度で推移していたが、1995年以降は増加傾向を示し、1997年には2,674トンに達した。その後、2000年の2,542トンピークに減少し、2004年は1,170トンに落ち込んだ。しかし2005年は1,348トン(暫定値)と増加に転じた。

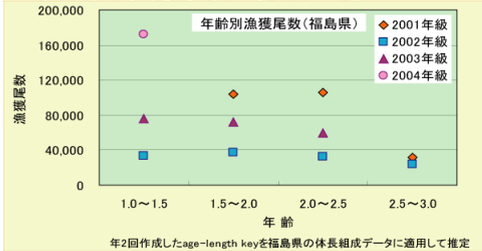


資源評価法

複数年にわたり採集した標本を用いて作成したage-length keyを用い、福島県(1990～2004漁獲年度)の水揚げデータより雌雄別年齢別漁獲尾数を算定した。この値を系群全体に引き延ばし、雌雄別のコホート解析を行い、雌雄別年齢別の資源尾数を推定した。

資源状態

1980年代後半～1990年代前半に低水準であった資源量は、1994年と1995年に発生した卓越年級により急増した。その後の加入量水準は比較的高く、2000年までの年級群豊度は高い水準を維持していた。2000年以降の加入量は減少し、2002年に最低となった後、2003年と2004年は加入量が増加した。また、2005年級の豊度は非常に高いと予想される。2003年の資源量水準は1990年代後半と比べると大幅に減少していたが、2004年以降増加に転じ、今後も増加が見込まれる。



管理方策

1960年以降の漁獲量の推移から、10年に1度程度の頻度で発生する卓越年級によって資源量が急増し、その後数年でそれ以前の水準に戻ることを繰り返していると推察される。卓越年級の発生確率を少しでも高くすること、卓越年

級が発生しなくても漁獲量を長期にわたり中～高水準に保つために、産卵親魚量、または繁殖成功率が高いと思われる高齢魚の資源量を一定レベル以上に維持することが重要である。5年後(2010年)の産卵親魚量(雌のみ)が1990年以降の中位水準となることを目標として、Flimitを設定した。また漁獲物の全長制限は、産卵親魚量の維持と資源の有効利用の観点から重要であると考えられるが、再放流後の生残率を評価する必要がある。

	2007年漁獲量	管理基準	F値	漁獲割合
ABClimit	1,220トン	Fsim	0.69	45%
ABCtarget	1,050トン	0.8Fsim	0.55	39%

- 10トン未満を四捨五入
- $F_{sim} = 0.91F_{current}$
- $F_{current}$ は近年5年間の平均のF
- ABCは、漁獲年度(7月～翌年6月)の値

資源評価のまとめ

- 近年の資源水準は低位、動向は増加傾向である
- 2002年と2003年の年級群豊度は低水準であったが、2004年級は中水準となり、2005年級は2004年を上回る水準である

管理方策のまとめ

- 産卵親魚量を維持するために、漁獲量を1,220トン程度にする
- 水揚げ物の全長制限を今後も維持する

資源評価は毎年更新されます。