

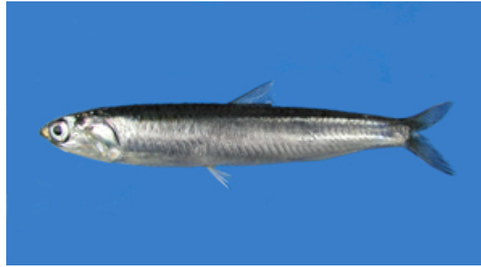
平成16年度資源評価票(ダイジェスト版)

標準和名 カタクチイワシ

学名 *Engraulis japonicus*

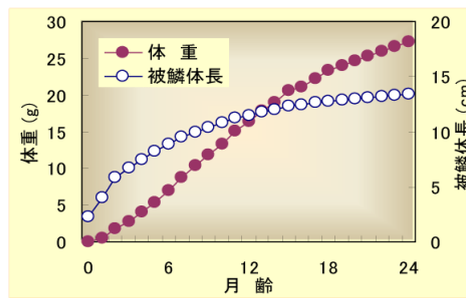
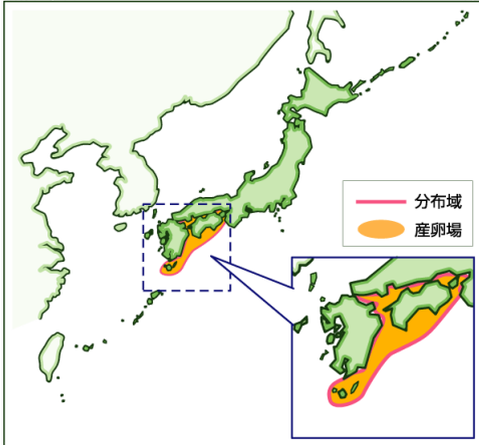
系群名 瀬戸内海系群

担当水研 瀬戸内海区水産研究所



生物学的特性

寿命: 2歳
 成熟開始年齢: 1歳
 産卵期・産卵場: ほぼ周年(主に5~9月)、薩南海域~土佐湾、瀬戸内海のほぼ全域
 索餌期・索餌場: 周年、薩南海域~土佐湾、瀬戸内海のほぼ全域
 食性: カイアシ類などの小型甲殻類
 捕食者: サワラ、スズキ、サバ類、タチウオなどの魚食性魚類

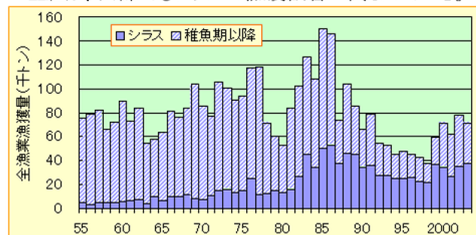


漁業の特徴

主に中型まき網、船びき網、パッチ網によって漁獲される。小規模漁業が大多数を占める瀬戸内海ではカタクチイワシ漁業の投資規模は大きい。シラス~成魚が漁獲の対象となり、特にシラスを対象とした漁業が発達している。漁場は紀伊水道~伊予灘の各海域で形成される。操業期間は外海に近い海域で周年、瀬戸内海中央部で春~秋季である。海域によっては加工に不向きな油イワシの出現や不漁のために休漁する場合がある。

漁獲の動向

1985年に稚魚期以降のカタクチイワシが100千トン、シラスが50千トン漁獲された。その後、減少傾向を示し、1990年代後半はいずれも20千トン前後で推移した。1998年以降増加し、2003年にはそれぞれ34千トン、37千トンとなった。1978年以前は稚魚期以降の漁獲量がシラスを上回っていたが、瀬戸内海東部では1986年以降、シラスの漁獲量が上回り、西部でもシラスの漁獲割合が高まっている。

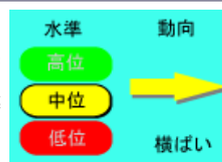


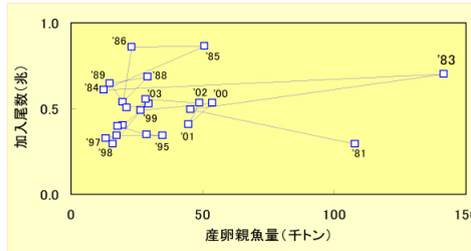
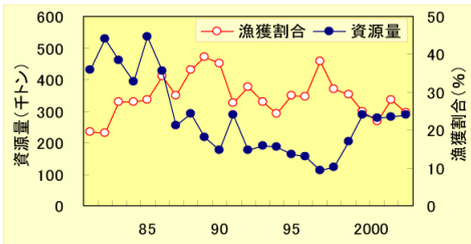
資源評価法

1981年以降の月別月齢別漁獲尾数をもとに、Popeの近似式を用いたコホート解析により月別月齢別資源尾数、漁獲係数を推定した。月別月齢別漁獲尾数は月別漁獲量、体長組成と体長体重関係式をもとに推定した。最高月齢(9月齢以上)のFは8月齢と同じ値、0~8月齢の最近月のFは各月齢の過去3ヶ月の12月の平均値とした。自然死亡係数は生活史初期で高くなるようにした。また船びき網とパッチ網漁業の代表漁協とその標本船のCPUEから加入動向を検討した。他に、卵稚仔調査による産卵量の推定を実施している。

資源状態

月別月齢別コホート解析により推定された資源量は1985年に535千トンで最大となった後、1997年の112千トンまで漸減した。その後は増加傾向にあり、2003年には290千トンとなった。漁獲割合は高く、特に1986~1990年に30%以上の年が続いた。代表漁協とその標本船のCPUEは1999~2000年に高く、その後やや減少したが、2003年に増加した。1980~2003年の年間産卵量は189兆~1,203兆粒で推移した。1999~2000年に高水準であり、2003年は782兆粒であった。2002年の資源状態は中位水準で、動向は横ばいと判断された。





管理方策

本資源の資源量と漁獲量は加入の程度によって決定される。太平洋系群からの加入もある。産卵親魚量と加入量の間には明瞭な関係はみられなかった。資源水準・動向が中位・横ばいで安定しているため、現在の資源水準を維持することを目標とした。ABClimitの算定では、2004年と2005年の加入量が2001～2003年の平均加入量の80%、2004年のFが2001～2003年の月別月齢別平均値、2005年の月別月齢別選択率が2003年と同値と仮定した。FlimitにはFsimを採用した。ABCtargetの算定では、2005年の加入量が2004年の80%とした。FtargetにはFsim×0.8を採用した。

	2005年漁獲量	管理基準	F値	漁獲割合
ABClimit	87千トン	Fsim	0.60	30%
ABCtarget	81千トン	0.8Fsim	0.48	26%

資源評価のまとめ

- 1980年代後半から、シラスへの漁獲指向が強まった
- 資源量は1997年以降増加し、現在は横ばい傾向にある
- Fは経年的に高いが、太平洋系群の資源水準が高いため現在の水準が保たれているものと考えられる

管理方策のまとめ

- 現在の資源水準維持を目標とした
- ABClimitの算定では2004年以降の加入量が2001～2003年の平均値の80%、ABCtargetの算定では2005年の加入量が2004年の80%と仮定した
- FlimitはFsim、FtargetはFsim×0.8とした

資源評価は毎年更新されます。