

# スケトウダラ ベーリング公海

Walleye pollock *Gadus chalcogrammus*



管理・関係機関

中央ベーリング海におけるすけとうだら資源の保存及び管理に関する条約 (CCBSP)

生物学的特性

- 最大体長・体重：尾叉長 60 cm ・ 2 kg
- 寿命：10 歳以上
- 性成熟年齢：4~5 歳以降
- 産卵期・産卵場：3 月、アリューシャン海盆南東部
- 索餌期・索餌場：夏季、アリューシャン海盆
- 食性：橈脚類、オキアミ類、魚類等
- 捕食者：幼魚期には魚類、海鳥、海産哺乳類等、成魚期には海産哺乳類等

利用・用途

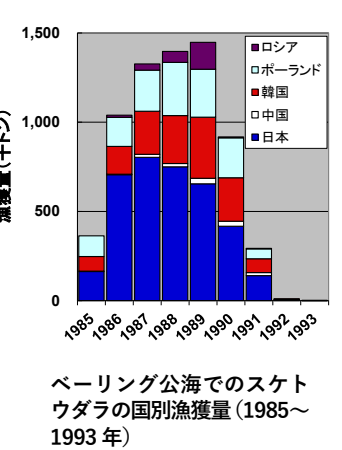
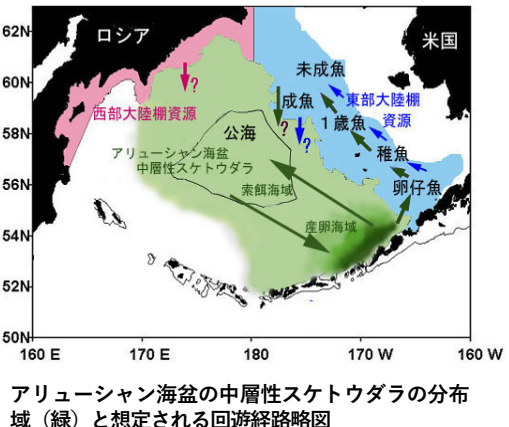
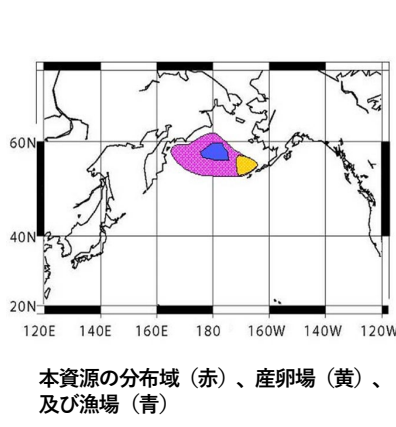
主にすり身原料や、たらことして利用される

漁業の特徴

1980 年代半ば、200 海里体制が確立され、我が国の北洋底魚漁業がベーリング海大陸棚漁場を失いつつあったところ、我が国がアリューシャン海盆に生息する本種資源を対象とする中層トロール漁業を開発した。漁場はベーリング海中央部の公海域に設定された。我が国のほか、韓国、ポーランド、ロシア、及び中国が操業した。漁場となる海盆域には成魚のみが分布することから、未成魚は周辺の大陸棚海域で生活していると考えられる。全漁業国は、資源状態の悪化に伴い 1993 年にこの公海漁業を自主的に停止した。1995 年以降は CCBSP による措置に基づき漁業停止が続いている。

漁獲の動向

漁獲量は開発当初の 1985 年から急増し、1989 年には日本、韓国、ポーランド、ロシア、及び中国により 145 万トンに達した。しかし、1989 年をピークに漁獲量は激減し、1992 年には資源状態の悪化により、1 万トンまで落ち込んだ。1994 年以降は漁獲されていない。



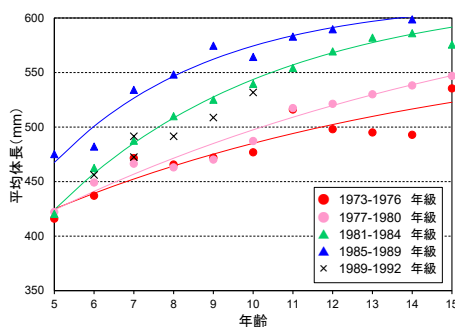
### 資源状態

本海域資源では、冬季のアリューシャン海盆南東部のポゴスロフ諸島周辺水域（以下、特定水域）に産卵親魚が集群する。日米の調査船調査により推定された、特定水域の親魚の現存量は、1980年代後半には200万トンを超えていたが、1990年代に入って激減して1994年には50万トンを下回り、2000年代以降は低位水準が続いている。2020年の米国調査による推定値は、35万トンであった。CCBSPの規定に従い、特定海域に資源量の60%が分布と仮定すると、本資源の分布域である海盆全体の資源量は、約57万トンと推定される。この資源量は、漁業の全盛期であった1980年代後半の推定値の6分の1程度の低水準となっている。特定水域現存量の1988年以降の最大値と最小値の間を三等分し、多い方から高位・中位・低位とする判断基準により（高位と中位の境界：162万トン、中位と低位の境界：84万トン）、直近の2020年の値が35万トンであることから、現在の資源水準は低位と判断した。また、特定水域現存量の過去5年間（2016～2020年）の推移から、資源動向は横ばいと判断した。

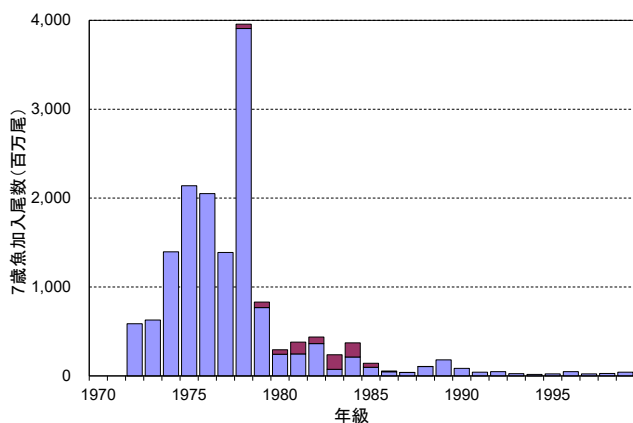
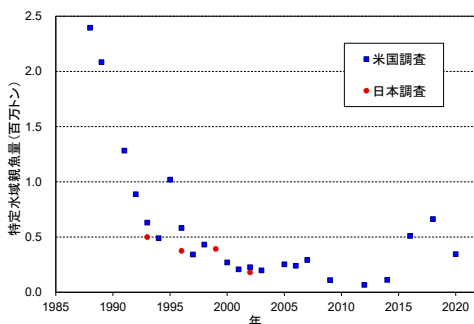
### 管理方策

本資源は、国際条約のCCBSPにより管理されている。特定水域の調査結果からABCを決定し、加盟国が合意した漁獲可能水準（Acceptable Harvest Level：AHL）が得られる場合にはこれを採用する。しかし、合意に至らない場合、漁業再開のためには1990年代初頭の水準に達することが必要であるとの考え方から、海盆の資源量が167万トンを越すことが必要とされる（特定水域の現存量はその60%の100万トン）。これにより漁業再開する場合のAHLは、資源量のレベルに応じて設定することが条約附属書により規定されている。CCBSPの2023年の締約国年次会議、及び科学技術委員会では、資源は依然として低水準であると判断され、資源の回復が十分でないため、1995年以降の漁業停止状態（AHLを0とする）を継続することとなった。

スケトウダラ（ベーリング公海）の資源の現況（要約表）	
世界の漁獲量 （最近5年間）	0（漁業停止）
我が国の漁獲量 （最近5年間）	0（漁業停止）
資源評価の方法	特定水域現存量の推移により水準と動向を評価
資源の状態 （資源評価結果）	特定水域現存量の1988年以降の最大値～最小値を三等分し高位・中位・低位とする判断基準により、直近の2020年の値が35万トンであることから、資源水準は低位 特定水域現存量の過去5年間（2016～2020年）の推移から、資源動向は横ばい 産卵親魚量（2020年）57万トン（≒漁業再開に必要な親魚量の34%）
管理目標	条約附属書に規定された親魚量に回復 167万トン（1990年代初頭の資源水準）
管理措置	漁業停止
管理機関・関係機関	CCBSP
最新の資源評価年	2023年
次回の資源評価年	2024年



アリューシャン海盆スケトウダラ（雌）にみられる年齢・体長関係の経年変化



特定水域で米国調査により捕捉されたアリューシャン海盆への7歳魚加入尾数（1972～1999年級）  
1988年以前の加入尾数は生残率から逆算された推定値を使用、赤は漁獲減耗。

特定水域における日米調査船調査による中層性スケトウダラの現存量（親魚量）推定値（1988～2020年）