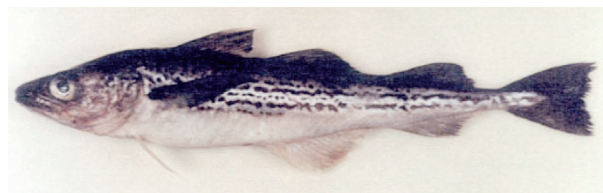


# スケトウダラ ベーリング公海

Walleye Pollock, *Theragra chalcogramma*

## 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)

## 最近の動き

本資源を管理する CCBSP の締約国年次会議及び科学技術委員会が 2014 年 8 ~ 11 月にインターネット上で開催され、引き続き漁業停止を継続することとなった。

## 生物学的特性

- 体長・体重：尾叉長 60 cm・2 kg
- 寿命：10 歳以上
- 成熟開始年齢：4 ~ 5 歳
- 産卵期・産卵場：3 月、アリューシャン海盆南東部
- 索餌場：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：海鳥、魚類、海産哺乳類等（幼魚期）、海産哺乳類等（成魚期）

## 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

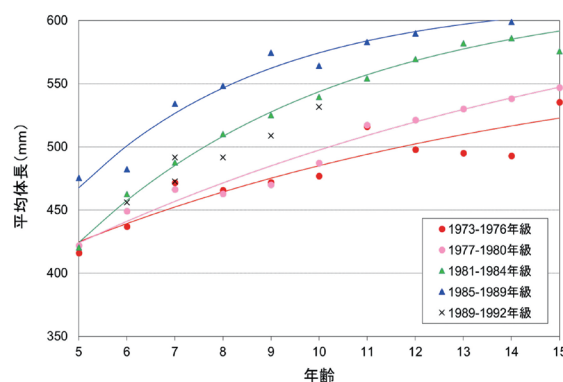
1980 年代半ば、200 海里体制が確立され、我が国の北洋底魚漁業がベーリング海大陸棚漁場を失いつつあったころ、我が国がアリューシャン海盆に生息する本種資源を対象とする中層トロール漁業を開発した。漁場はベーリング海中央部の公海域に設定された。我が国ほか、韓国、ポーランド、ロシア及び中国が操業した。漁場となる海盆域には成魚のみが分布することから、未成魚は周辺の大陸棚海域で生活していると考えられる。全漁業国は、資源状態の悪化に伴い 1994 年にこの公海漁業を自主的に停止した。1995 年以降は CCBSP による措置に基づき停止が続いている。

## 漁獲の動向

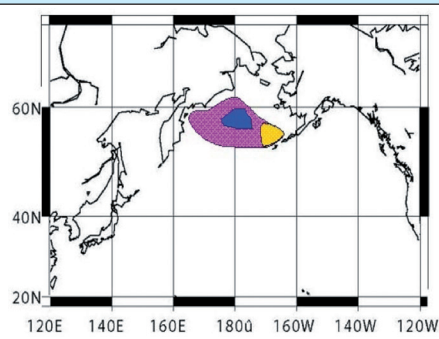
漁獲量は開発当初の 1985 年から急増し、1989 年には日本、韓国、ポーランド、ロシア及び中国により 144 万トンに達した。しかし、1989 年をピークに漁獲量は激減し、1992 年には資源状態の悪化により 1 万トンまで落ち込んだ。1994 年以降は操業が停止している。

## 資源状態

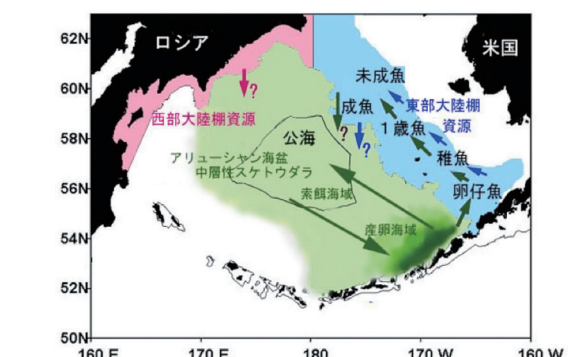
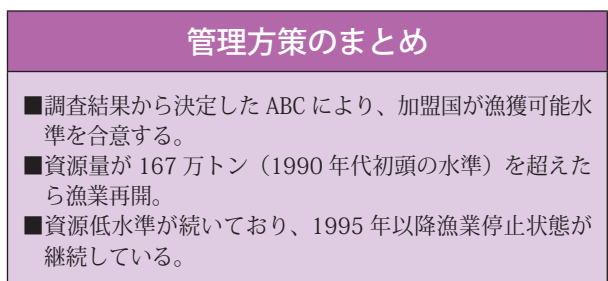
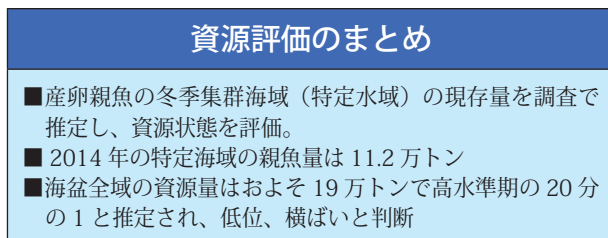
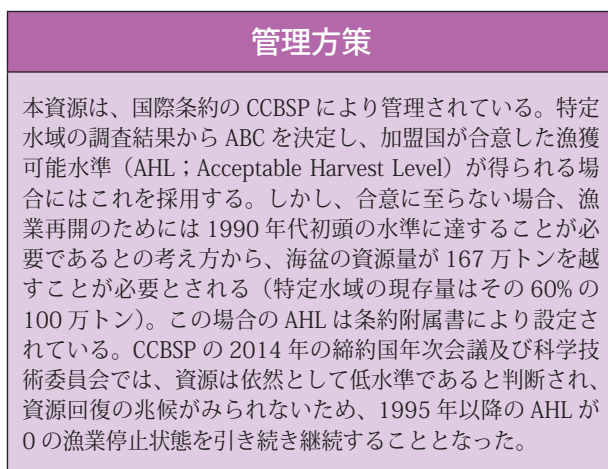
本海域資源では、冬季のアリューシャン海盆南東部のボゴスロフ諸島周辺水域（以下、特定水域）に産卵親魚が集群する。日米の調査船調査により推定された、特定水域の親魚の現存量は、1980 年代後半に 200 万トンを超したが、1990 年代に入って激減して 1994 年には 50 万トンを下回り、2000 年代は 30 万トン程度で推移し、低位水準が続いた。2010 年代にはさらに減少し、2014 年の米国調査による推定値は 11.2 万トンであった。CCBSP の規定に従い、特定海域に資源量の 60% が分布と仮定すると、本資源の分布域である海盆全域の資源量はおよそ 19 万トンと推定される。この資源量は、漁業の全盛期であった 1980 年代後半の推定値の 20 分の 1 以下の低水準となっている。



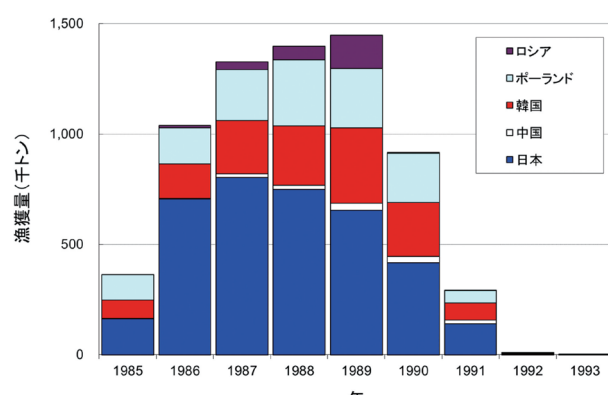
アリューシャン海盆スケトウダラ（雌）にみられる年齢・体長関係の経年変化



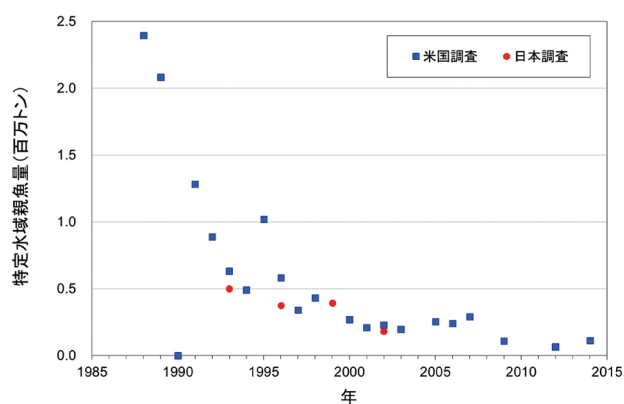
本資源の分布域（赤）、産卵場（黄）及び漁場（青）



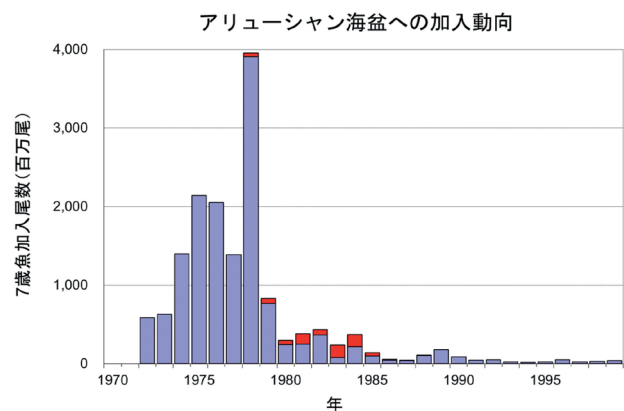
アリューシャン海盆の中層性スケトウダラの分布域（緑）と想定される回遊経路略図



ベーリング公海でのスケトウダラの国別漁獲量



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



特定水域で米国調査により捕捉された 7 歳魚加入尾数 (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)

スケトウダラ（ベーリング公海）の資源の現況（要約表）	
資源水準	低 位
資源動向	横ばい
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)
最新の資源評価年	—
次回の資源評価年	—