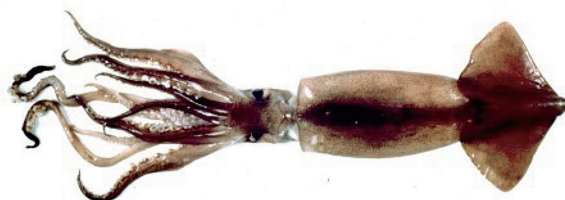


# アルゼンチンマツイカ 南西大西洋

Argentine Shortfin Squid, *Illex argentinus*



## 管理・関係機関

南大西洋漁業委員会 (SAFC)

## 最近の動き

我が国いか釣り漁船による本種の操業は、2007 年からの南西大西洋からの完全撤退により、2016 年漁期もなかった。

## 生物学的特性

- 体長・体重：外套長 25 cm、体重 480 g 程度
- 寿命：1 歳
- 成熟開始年齢：約 8 ~ 12 か月
- 産卵期・産卵場：1 年中；主に秋から冬、アルゼンチン沖大陸棚斜面域
- 索餌場：アルゼンチン沖大陸棚上
- 食性：中深層性魚類、オキアミ類、端脚類
- 捕食者：メルルーサ（幼イカ期）、海鳥など

## 利用・用途

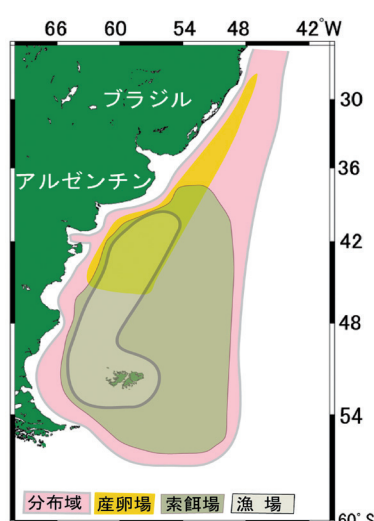
するめ、塩辛、乾燥珍味、まぐろはえ縄の餌等

## 漁業の特徴

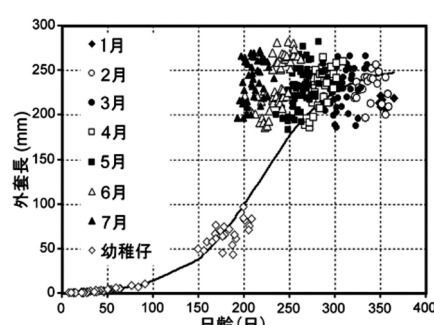
現在の主要な漁業国は、アルゼンチン、台湾、中国、韓国等である。1970 年代に沿岸国のアルゼンチン等によって年間数千トンが漁獲されていたが、1980 年代に入りポーランド、日本等の遠洋漁業国のトロール船による本格的な操業が開始された。1980 年代の半ばに日本、台湾及び韓国のいか釣り漁船が操業を開始した。現在でもいか釣り漁船による漁獲がほとんどである。2007 年以降、日本のいか釣り漁船は完全撤退している。本種の盛漁期は南半球の夏から秋（2 ~ 6 月）で、主漁場にアルゼンチン EEZ 及びフォークランド FICZ（暫定保護海域）内であるが、一部隣接する公海域にも形成され、季節とともに南北に移動する。

## 漁獲の動向

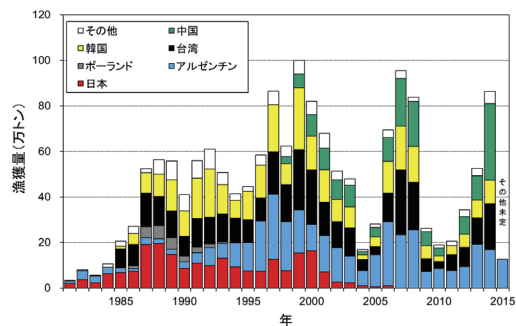
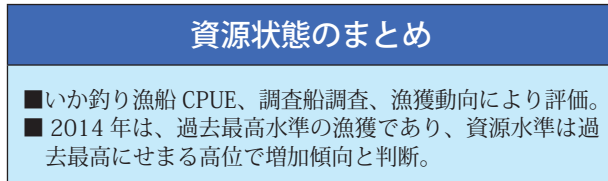
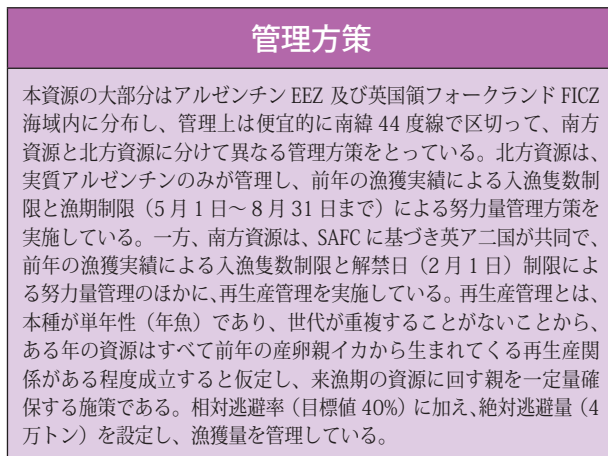
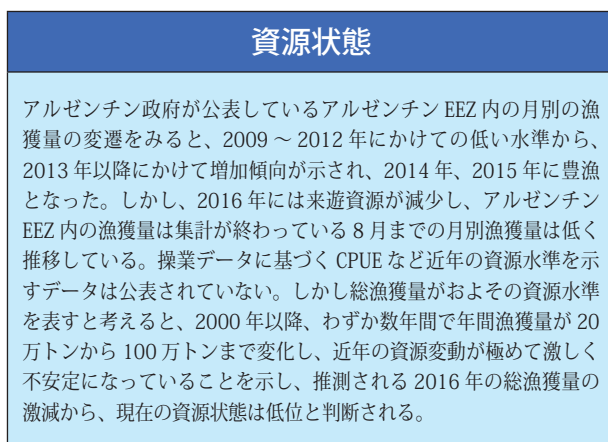
公海域も含めた総漁獲量は 1980 年代後半から増加し、1987 年以降 2003 年までおおむね 40 万 ~ 60 万トン前後で安定し、1997、1999、2000 年には 80 万 ~ 100 万トン近くに達した。2004 年には約 17 万トンに低下したが、2006 ~ 2008 年に 70 万 ~ 90 万トン以上に急増し、公海を除くアルゼンチン EEZ 及びフォークランド FICZ 内での漁獲量も 30 万トンを超えた。総漁獲量は 2009 ~ 2011 年に 20 万トン前後に再び減少したが、2011 年には増加傾向となって 30 万トンを超え、2014 年は 86 万トン、2015 年には 100 万トンを超えたと推定される。このように、2015 年までは高い水準を継続していたが、2016 年漁期にアルゼンチン海域及びフォークランド（マリビナス）海域で漁獲量は激減した。アルゼンチン EEZ 内の漁獲量は 9 月時点で 5.7 万トンと報告され、作年の同時期（12.6 万トン）の半分であった。我が国の漁獲量は、1990 年代は約 10 万トンで安定していたが、2001 年以降減少し、2007 年のいか釣り漁船撤退以降ない。



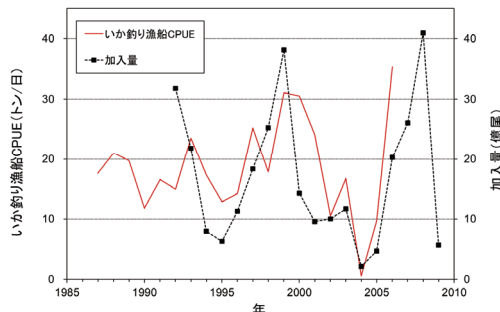
アルゼンチンマツイカの分布図



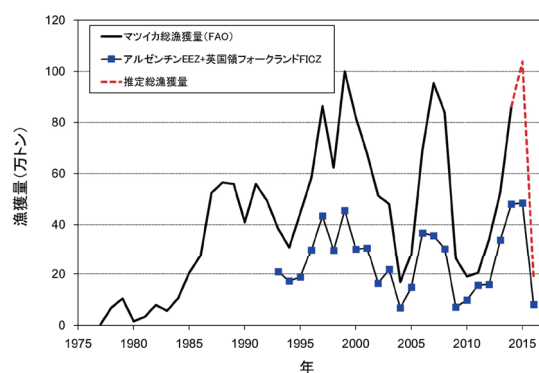
夏季産卵群の雌の成長曲線  
各点は生まれ月及び幼稚仔期（◇）を示す（Brunetti et al. 1998a より）



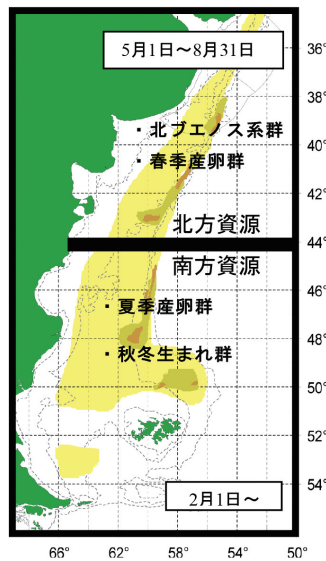
各国のアルゼンチンマツイカ漁獲量の変遷 (1981～2015 年) (FAO 2016、2015 年は SAGPyA 2016 より)



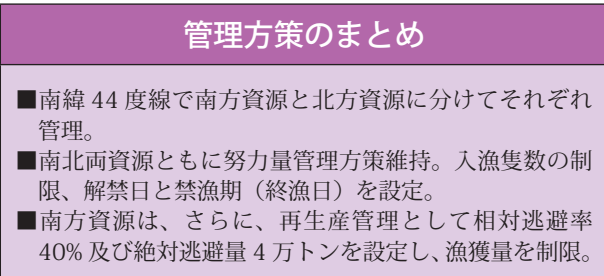
日本のかか釣船の CPUE (トン/日) の経年変化とアルゼンチン調査船による秋冬生まれ群 (南パタゴニア系群) の加入量 (トン) の経年変化



アルゼンチン EEZ 及び英國領フォークランド FICZ 内での漁獲量と総漁獲量の変遷 (2015 年以降はアルゼンチン EEZ 内漁獲量から推測)



本種の季節発生群 (系群) と南緯 44 度を境とした資源分割管理



### アルゼンチンマツイカ (南西大西洋) の資源の現況 (要約表)

資源水準	低位 (2016 年漁期推定)
資源動向	不安定
世界の漁獲量 (最近 5 年間、FAO) (最近の 5 年間)	19.0 万～86.3 万トン 最近 (2014) 年: 86.3 万トン 平均: 30.5 万トン (2010～2014 年)
我が国の漁獲量 (最近の 5 年間)	0 トン ※ 2007 年以降操業無し
最新の資源評価年	—
次回の資源評価年	—