

アカイカ 北太平洋

Neon Flying Squid, *Ommastrephes bartramii*



管理・関係機関

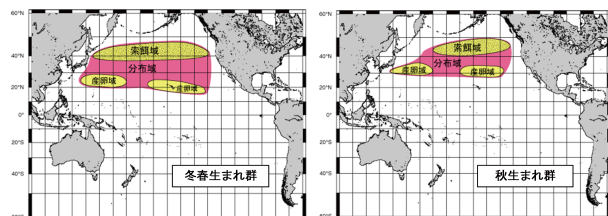
北太平洋漁業委員会 (NPFC)

生物学的特性

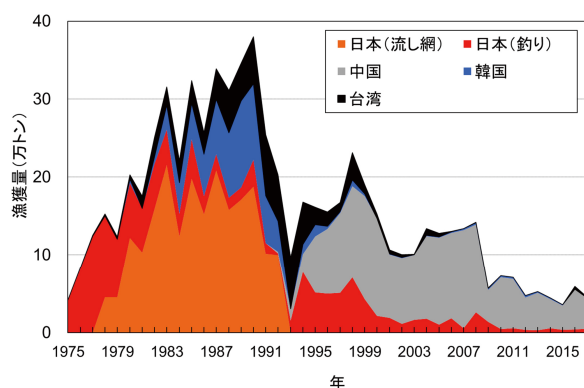
- 体長・体重：最大外套長約 60 cm・体重約 8 kg
- 寿命：1 歳
- 成熟開始年齢：約 10 か月
- 産卵期・産卵場：秋～春、南西諸島～小笠原諸島、ハワイ諸島
- 索餌期・索餌場：春～冬、亜寒帯境界～移行領域
- 食性：橈脚類、魚類（ハダカイワシ類中心）、頭足類、甲殻類
- 捕食者：メカジキなど

利用・用途

冷凍ロールイカ、惣菜



アカイカ冬春生まれ群と秋生まれ群の分布域（漁場は索餌域に形成される）



北太平洋アカイカ国別漁獲量

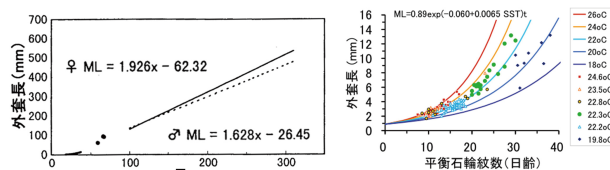
各国の漁獲量は、FAO 統計および NPFC 報告資料より推定。

漁業の特徴

1970 年代中頃から我が国のいか釣り漁業が漁獲を開始した。1970 年代後半には我が国の流し網漁業も漁獲を開始し、1979 年からは東経 170 度以西を釣り漁場、以東を流し網漁場とする規制が実施された。1980 年代にはいか釣り漁業は縮小したが、流し網漁業は重要となり、韓国と台湾も参入した。しかし、公海域における流し網漁業が国連決議により 1992 年末をもって操業停止となった。これを受けて我が国のいか釣り漁業が近海で復活し、その後、東経 170 度以東にも出漁するようになった。また、この頃、中国のいか釣り漁船が多く操業するようになった。2000 年頃から、我が国のいか釣り漁業は縮小し、数百隻と言われる中国漁船を中心に台湾およびわずかの韓国いか釣り漁船が夏から秋にかけて東経 170 度の沖合から日本近海にかけて操業してきた。最近年では、我が国以外では主に中国のいか釣り漁船が我が国 200 海里付近で操業している。我が国のいか釣りの漁期は、日本近海における冬春生まれ群（西部系群）を対象とする冬漁（1～3 月）と、北太平洋中央部における大型の秋生まれ群と小型の冬春生まれ群を対象とした春夏漁（5～8 月）に分けられる。

漁獲の動向

1970～1990 年代初めには主に流し網により漁獲され、毎年の漁獲量は、漁業国の総計では 20 万～35 万トン、我が国では 5 万～22 万トンであった。公海流し網操業停止後の 1994 年以降ではいか釣りにより漁獲されている。流し網操業停止後の我が国のいか釣り漁獲量は 1995 年から 1999 年にかけて 4 万～8 万トン前後であったが、2000 年代には平均で 1.5 万トン前後に減少し、近年は、夏漁と冬漁を合わせて 0.5 万トンに満たない低水準である。冬漁は、近年は不漁が続く、2015 年、2016 年漁期と 2 年連続でほとんど水揚げがない状態であったが、2017 年以降は兼業するスルメイカの不漁の影響もあり 2 年連続で 500 トン以上の水揚げがあった。一方、夏漁は、2018 年の漁獲量は 4,928 トンで、2015 年以降わずかではあるが漸増している。台湾の漁獲量は 1990 年代までは 1 万～8 万トンであったが、2000 年代以降は 1 万トン以下と少なくなっている。中国の漁獲量は、1990 年代後半に増加して 1999 年にピーク（約 13 万トン）を記録し、2000 年代まで 8 万～13 万トン程度で推移した。2010 年代は減少傾向にあり、7 万トン以下となっており、2017 年は 3.9 万トンと推定された。漁業国などの総計では、これら各国らの変化を反映し、1998 年にピーク（約 23 万トン）を記録したが、それ以降減少傾向にあり、2017 年は 4.5 万トンであった。



アカイカの成長曲線

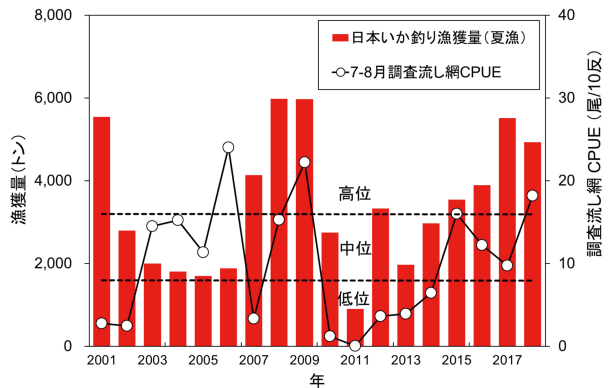
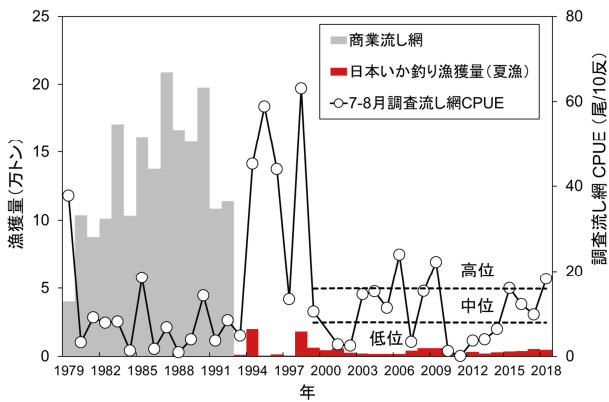
（左）親の成長、（右）生息する表面水温に依存する稚仔期の成長曲線。

資源状態

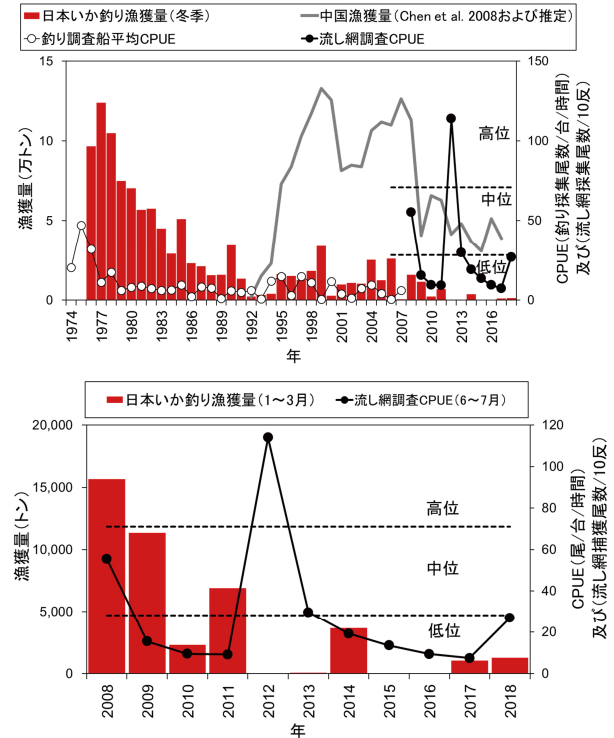
秋生まれ群は、1992 年末の公海流し網の操業停止以降、流し網調査による結果（CPUE：10 反当たりの捕獲尾数）は、1 年間の時間遅れを伴って約 6 倍に増加したことから、商業流し網の操業停止によりアカイカの資源が急速に回復したと示唆された。しかし、その後の流し網の調査の結果では、1997 年に低下した後、1998 年を除き、2003 年まで低い値となっている。2001 年以降の流し網調査の CPUE をもとにすると資源水準は高位に相当する。冬春生まれ群の資源状態は、2008 年以降の流し網調査の CPUE をもとにすると、2009 年以降は CPUE が低い状態が続き、2014 年以降、5 年連続で資源水準は低位となっているが 2018 年は回復傾向が見られた。

管理方策

北太平洋におけるアカイカの資源単位としての 4 系群が提案されている。しかし、資源管理上は極めて複雑であることから、NPFC の科学委員会においては東経 170 度を境にして東西で統計データの集計が進められている。



上：東経 170 度以東のアカイカ秋生まれ群の我が国の漁獲量（2018 年までの全漁連集計より）と調査流し網 CPUE（10 反当たりの採集尾数）の経年変化（1999 年までの調査流し網データは北海道大学の北星丸、2001 年以降は青森水産総合研究センターの開運丸による）
下：2001 年以降のアカイカ秋生まれ群の漁獲量と調査流し網 CPUE の経年変化を拡大
破線は 2001 ～ 2018 年までの調査流し網の CPUE の最低値と最高値の差を 3 等分した水準、低位、中位、高位を示す。



上：東経 170 度以西の我が国のアカイカ冬春生まれ群の漁獲量（全漁連集計 1 ～ 3 月の水揚げ量から原魚換算）と 1974 年～ 2007 年までの調査船 CPUE（尾／釣り機台数／時間および流し網採集尾数／10 反）の経年変化および中国の推定漁獲量
下：2008 年以降（釣り調査終了）のアカイカ冬春生まれ群の漁獲量と調査流し網 CPUE の経年変化を拡大
破線は 2008 ～ 2018 年までの調査流し網の CPUE の最低値と最高値の差を 3 等分した水準、低位、中位、高位を示す。

アカイカ（北太平洋）の資源の現況（要約表）	
資源水準	高位（秋生まれ群）・低位（冬春生まれ西部系群）
資源動向	増加傾向（秋生まれ群）・減少傾向（冬春生まれ西部系群）
世界の漁獲量（最近 5 年間）	3.6 万～ 5.9 万トン 最近（2017）年：4.5 万トン 平均：4.7 万トン （2013 ～ 2017 年、FAO 統計および NPFC 条約漁業情報からの推計）
我が国の漁獲量（最近 5 年間）	0.2 万～ 0.5 万トン 最近（2016）年：0.5 万トン 平均：0.4 万トン （2013 ～ 2017 年、全漁連水揚げ統計の原魚換算）
管理目標	未設定
資源評価の方法	未確立
資源の状態	秋生まれ群：流し網調査の CPUE をもとにすると資源水準は高位に相当し、増加傾向と判断される。 冬春生まれ群：流し網調査の CPUE をもとにすると、資源水準は低位となっている。
管理措置	大規模流し網禁止（国連決議）
最新の資源評価年	—
次回の資源評価年	—