

## 平成29（2017）年度イカナゴ類宗谷海峡の資源評価

責任担当水研：北海道区水産研究所（岡本 俊、加賀敏樹、山下紀生）

参画機関：北海道立総合研究機構稚内水産試験場

### 要 約

本資源の資源状態について、沖合底びき網漁業の標準化 CPUE に基づいて評価した。1996 年以降の標準化 CPUE の推移から、資源水準は低位であると判断した。また、直近 5 年間（2012～2016 年）の標準化 CPUE の変化から、資源動向は横ばいと判断した。

沖合底びき網漁業による漁獲量は、2010 年まで 10 千トン以上で推移し、2014 年に過去最低の 429 トンに減少したが、その後増加し、2016 年は 3,310 トンであった。沿岸漁業を含めた総漁獲量も 2014 年は過去最低の 443 トンであったが、その後増加し、2016 年は 4,196 トンであった。

| 年    | 資源量<br>(トン) | 親魚量<br>(トン) | 漁獲量<br>(トン) | F 値 | 漁獲割合<br>(%) |
|------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|
| 2012 | —           | —           | 3,151       | —   | —           |
| 2013 | —           | —           | 7,020       | —   | —           |
| 2014 | —           | —           | 443         | —   | —           |
| 2015 | —           | —           | 6,506       | —   | —           |
| 2016 | —           | —           | 4,196       | —   | —           |

水準：低位 動向：横ばい

本件資源評価に使用したデータセットは以下のとおり

|         |  |
|---------|--|
| データセット  | 基礎情報、関係調査等                                   |
| 漁獲量     | 北海道沖合底びき網漁業漁獲成績報告書（水産庁）<br>主要港漁業種類別水揚げ量（北海道） |
| 漁獲努力量   | 北海道沖合底びき網漁業漁獲成績報告書（水産庁）                      |
| 資源量指標値  | 北海道沖合底びき網漁業の標準化 CPUE（水研）                     |
| 漁獲物体長組成 | 生物情報収集調査（北海道）                                |

### 1. まえがき

宗谷海峡周辺のイカナゴ類は、主に宗谷海峡東方海域で沖合底びき網漁業（以下、「沖底」という）によって漁獲されている（図 1）。本資源にはイカナゴとキタイカナゴの 2 種が存在するとされていたが（三宅 2003）、近年、DNA 解析により、新種として記載されたオオイカナゴも本資源に含まれることが明らかとなった（Orr et al. 2015）。オオイカナゴが新種として記載される以前は、耳石の特徴や軟条数によってイカナゴとキタイカナゴの 2 タイ

の判別が可能とされてきた（田中 2004、三宅 2003）。しかし、オオイカナゴを含めた3種は漁獲統計上では区別されておらず、形態形質などによる簡便な種判別法も現段階では開発されていないため、本評価ではイカナゴ類として一括して扱った。

宗谷海峡のイカナゴ類は 2004 年に資源回復計画の対象魚種に指定され、操業期間の短縮（6～10 月を 6～9 月に 1 ヶ月短縮）、底びき網漁業の休漁（7～9 月に月 1 回連続 3 日間の休漁）、オッタートロール船の減船措置（2004 年に 2 隻、2011 年に 1 隻減船）が実施されてきた。2012 年度以降は、現行の「我が国の海洋生物資源の資源管理指針」（水産庁 2016）の下、資源回復計画で実施した漁獲努力量削減の取り組みを継続している。

## 2. 生態

### (1) 分布・回遊

イカナゴは日本各地の沿岸、オオイカナゴは宗谷海峡周辺海域や三陸沿岸、キタイカナゴはサハリンや千島列島などからベーリング海を経てカナダ西岸にかけての沿岸に分布する（Lindberg 1937、松原 1955、Mecklenburg et al. 2002、Orr et al. 2015）。宗谷海峡周辺に分布するイカナゴ類は、水深 40～80m の砂礫地帯に生息している（稚内水産試験場 2015）。また、宗谷海峡周辺のイカナゴは、沖底の漁期中（夏季）、水温の上昇とともに北へ移動するが、その後産卵のため南下回遊すると考えられている（稚内水産試験場 2015）。なお、イカナゴの生態として、高水温期には砂に潜って夏眠を行うことが知られているが、宗谷海峡のイカナゴは夏眠を行わない（三宅 2003）。新種のオオイカナゴについては現在のところ情報が乏しく、分布・回遊に関する詳細は不明である。しかし、遺伝学的および形態学的にはイカナゴに比較的近く（Orr et al. 2015）、これまでの分析で使用したイカナゴ試料にはオオイカナゴも含まれていたと想定されるため、イカナゴに関する既存の知見と大きな相違はないと推察される。

### (2) 年齢・成長

各年齢（6月1日を誕生日とした満年齢）における体長と体重を図2に示す（稚内水産試験場（2015）を改変）。寿命は6歳以上である（三宅 2003）。キタイカナゴの成長もほぼ同様である（三宅 2003）。オオイカナゴの詳細は不明であるが、イカナゴに関する既存の知見と大きな相違はないと推察される。

### (3) 成熟・産卵

イカナゴとキタイカナゴはともに、2～3 歳で成熟する（三宅 2003、稚内水産試験場 2015）。イカナゴの産卵場は稚内、枝幸および利尻島、礼文島周辺の沿岸域である（稚内水産試験場 2015）。キタイカナゴの産卵場はサハリン周辺の沿岸域と考えられているが、詳細は不明である（稚内水産試験場 2015）。産卵期は、イカナゴが春（3 月下旬～5 月上旬）で、キタイカナゴが初冬（11 月下旬～12 月）である（Okamoto et al. 1989）。オオイカナゴの詳細は不明であるが、イカナゴ類に関する既存の知見と大きく相違することはないと推察される。

#### (4) 被捕食関係

未成魚は、カイアシ類などの浮遊性甲殻類や珪藻類を捕食し、成魚は、カイアシ類、端脚類、オキアミ類、十脚類、ヤムシ類、魚類を捕食している（北口 1977、水産庁研究部 1989）。一方、捕食者としては、魚類、海獣類のトドが考えられている（三宅 2003）。

### 3. 漁業の状況

#### (1) 漁業の概要

宗谷海峡周辺のイカナゴ類の大部分は沖底によって漁獲され、日本水域の漁場は、沖底の漁期中におけるイカナゴ資源の分布域の南限に当たる。ロシア水域における着底トロールの操業は1988年に禁止となり、さらに2002年には第IV水域（二丈岩・宗谷海峡）におけるイカナゴ類の漁獲割り当てもなくなった。現在のイカナゴ類を対象とした沖底漁業は、主に宗谷海峡東方海域（稚内イース場）において、1～6歳魚の索餌群を漁獲対象として6～9月に実施されている。このうちオッタートロール船の主漁場は、サハリン島～北海道の中間ラインとオッタートロール禁止ラインに囲まれた水域である。一方、かけまわし船は、猿払～枝幸の沿岸海域を主漁場としている。同漁場では6月末頃までケガニかご漁を行っているため、イカナゴ漁はそれ以降に開始している。

さらに沖底以外の小型定置網、すくい網および敷網などの沿岸漁業でも漁獲される（図3、表1）。沿岸漁業では、利尻島・礼文島周辺海域や稚内沿岸において、0～3歳魚を4～7月に漁獲している。

#### (2) 漁獲量の推移

沖底の漁獲量は、1982年以降減少傾向を示し、1987年には12千トンに落ち込んだが、その後増加に転じ、1995年には52千トンに回復した（図3、表1）。2000年以降に再び漁獲量は減少し、2006年に31千トンに増加したものの、2010年までは10千～20千トンの低い水準で推移した。2011年以降の漁獲量は10千トンを下回り、2014年に過去最低の429トンに減少したが、その後増加し、2016年は3,310トンであった（前年比53%）。2014年の漁獲量が少なかったのは、操業可能な海域におけるイカナゴ類の分布量が少なかったためであると考えられる（稚内水産試験場 2016）。

沿岸漁業の漁獲量は、沖底と比較して少ない。1980年代後半～1990年代中頃は1,400～5,600トン程度の漁獲量であったが、2000年以降は50～1,200トンと低い水準となった。2014年に過去最低の14トンに減少したものの、2016年には886トンに増加した（前年比305%）。

沖底と沿岸漁業を合わせた総漁獲量は、2014年に過去最低の443トンに減少したが、その後増加し、2016年は4,196トンであった（前年比64%）。

#### (3) 漁獲努力量

漁獲の主体を占めるオホツク海域での沖底の漁獲努力量（有漁網数）は、1980年代以降減少傾向を示した（図4、表1）。そのうちオッタートロールの漁獲努力量は、1986～2001年は900～1,800網程度であったが、2002年に減少し、2011年まで概ね200～700網程度の低い水準で推移した（2006年は紋別根拠の漁船が加入したことが影響して網数が増え

加した)。2013 年に過去最低の 56 網に減少したが、2016 年はやや増加して 237 網であった(前年比 111%)。かけまわしの漁獲努力量は、1982 年に 6,322 網に増加したが、1983 年以降減少し、1994 年には 0 網となった。その後、1995～1998 年は 1,000 網を越える程度に増加したもの、2000 年に 256 網まで落ち込んだ。それ以降再び増加し、2003～2011 年は 1,000 網前後で推移していたが、2012 年から減少に転じた。2014 年以降、かけまわしの操業海域に漁場が形成されなかつたため(稚内水産試験場 2018)、2016 年には 26 網まで減少した(前年比 23%)。

#### 4. 資源の状態

##### (1) 資源評価の方法

資源評価は、補足資料 1 に示した流れで実施した。資源状態の判断には沖底の標準化 CPUE を利用した。標準化 CPUE の推定には日別船別漁区別統計値の有漁操業データを使用し、イカナゴ類の漁獲量が全体漁獲量の 10%未満のデータは混獲データと見なして解析から除外した。標準化 CPUE の推定方法に関する詳細は補足資料 2 に記す。標準化には一般化線形混合モデルを適用し、年、月、漁法(オッタートロール、かけまわし)を説明変数とした下式のモデルを利用した。

$$\log(CPUE_{ijk}) = \alpha + Year_i + Gear_k + (Year \times Gear)_{ik} + a_{ij} + \varepsilon_{ijk}$$

$\alpha$  は切片、 $Year_i$  は年の効果、 $Gear_k$  は漁法の効果、 $(Year \times Gear)_{ik}$  は年と漁法の交互作用、 $a_{ij}$  は年と月の交互作用、 $\varepsilon_{ijk}$  は i 年、j 月、漁法 k での残差を表す。年効果の LSmean (Least squares mean: 最小二乗平均) を計算することで、年以外の効果を除去した標準化 CPUE を推定し、資源量指標値とした。ただし、宗谷海峡周辺のイカナゴ類は日本水域とロシア水域に跨って分布しているため、CPUE に基づく資源状態の判断には不確実性が伴う。なお、北海道沖合底びき網漁業漁獲成績報告書の日別船別漁区別統計値をデータとして使用したため、解析期間はデータが存在する 1996 年以降である。

##### (2) 資源量指標値の推移

資源量指標値として使用した標準化 CPUE の推移を図 5、表 1 に示した。1996 年に 13.7 トン/網であった標準化 CPUE は、2000 年にかけて 5.7 トン/網まで減少した。その後、増加傾向を示し、2006 年には 13.7 トン/網となった。それ以降再び減少傾向に転じ、2014 年には過去最低の 0.8 トン/網に減少したが、2015 年に 6.2 トン/網まで増加した。2016 年はやや減少したものの、3.2 トン/網であった。

##### (3) 漁獲物の体長組成

2011～2016 年に沖底で漁獲されたイカナゴ類の体長組成を図 6 に示した。2014 年まで、漁期前半の 6～7 月には体長 21～25 cm の大型魚が主体となる傾向があった。ただし、2013 年 7 月は体長 21 cm 未満の中小型魚の割合が大型魚に匹敵し、双峰性の組成であった。漁期後半の 8～9 月には中小型魚の漁獲割合が増し、幅広い体長範囲のイカナゴ類が漁獲対象となる傾向があった(2014 年漁期後半は、早期終漁のため標本なし)。2015 年以降は、漁期を通じて体長 21 cm 未満の中小型魚(主に 2 歳以下の若齢魚)が漁獲物の主体であつ

た。また、2015 年の漁獲物の主体であった若齢魚が成長し、2016 年においても漁獲物の主体となったと考えられる（稚内水産試験場 2018）。

#### (4) 資源の水準・動向

沖底の標準化 CPUE の推移から資源水準および動向を判断した。1996～2016 年の標準化 CPUE の平均値を 50 として、各年の相対値を資源水準指数とした。水準指数 70 以上を高位水準、30 以上 70 未満を中位水準、30 未満を低位水準とした。2016 年の水準指数は 23 であったため、資源水準は低位と判断した（図 5）。また、過去 5 年間（2012～2016 年）における標準化 CPUE の推移から、資源動向は横ばいと判断した。2015 年は比較的豊度の高い若齢魚が漁獲加入したが、2016 年はそれより若齢の群の漁獲加入が続かなかったため全体の加入量が低くなり、資源水準が低位になったと考えられる。

### 5. 資源管理の方策

資源量指標値の推移から、資源状態が良くなっているとは判断できないため、現行の「我が国の海洋生物資源の資源管理指針」（水産庁 2016）の下、引き続き今後の加入状況に注視しつつ、これまでの資源回復計画での取り組み（操業期間の短縮、休漁日の設定）を継続する必要がある。

### 6. 引用文献

- 北口孝郎 (1977) 宗谷海峡周辺水域のイカナゴ漁業と若干の生物学的知見. 北水試月報, **34**(2), 1-12.
- Lindberg, G. U. (1937) On the classification and distribution of sand-lances genus *Ammodytes* (Pisces). Bull. Far. East. Branch Acad. Sci. USSR, **27**, 85-93.
- 松原喜代松 (1955) 魚類の形態と検索, 石崎書店, 東京, 1605 pp.
- Mecklenburg, C. W., T. A. Mecklenburg and L. K. Lyman (2002) Fishes of Alaska, 1037 pp.
- 三宅博哉 (2003) イカナゴ. 新北のさかなたち (水島敏博・鳥澤 雅 (監修)), 北海道新聞社, 北海道, 220-223.
- Okamoto, H., H. Sato and K. Shimazaki (1989) Comparison of reproductive cycle between two genetically distinctive groups of sand lance (genus *Ammodytes*) from northern Hokkaido. Nippon Suisan Gakkaishi, **55**(11), 1935-1940.
- Orr, J. W., S. Wildes, Y. Kai, N. Raring, T. Nakabo, O. Katugin and J. Guyon (2015) Systematics of North Pacific sand lances of the genus *Ammodytes* based on molecular and morphological evidence, with the description of a new species from Japan. Fishery Bulletin, **113**, 129-156.
- 水産庁 (2016) 我が国の海洋生物資源の資源管理指針.  
[http://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/s\\_keikaku2/attach/pdf/s\\_keikaku2-2.pdf](http://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/s_keikaku2/attach/pdf/s_keikaku2-2.pdf).
- 水産庁研究部 (1989) 我が国漁獲対象魚種の資源特性 (I), 76 pp.
- 田中伸幸 (2004) 耳石を用いたイカナゴ属 2 種の種判別. 北水誌研報, **67**, 109-111.
- 稚内水産試験場 (2015) イカナゴ類 (宗谷海峡海域). 2015 年度水産資源管理会議評価書, 北海道立総合研究機構水産研究本部,  
<http://www.fishexp.hro.or.jp/exp/central/kanri/SigenHyoka/Kokai/>.

稚内水産試験場 (2016) イカナゴ類 (宗谷海峡海域) . 2016 年度水産資源管理会議評価  
書, 北海道立総合研究機構水産研究本部,  
[http://www.fishexp.hro.or.jp/exp/central/kanri/SigenHyoka/Kokai/.](http://www.fishexp.hro.or.jp/exp/central/kanri/SigenHyoka/Kokai/)

稚内水産試験場 (2018) イカナゴ類 (宗谷海峡海域) . 2017 年度水産資源管理会議評価  
書, 北海道立総合研究機構水産研究本部,  
[http://www.fishexp.hro.or.jp/exp/central/kanri/SigenHyoka/Kokai/.](http://www.fishexp.hro.or.jp/exp/central/kanri/SigenHyoka/Kokai/)

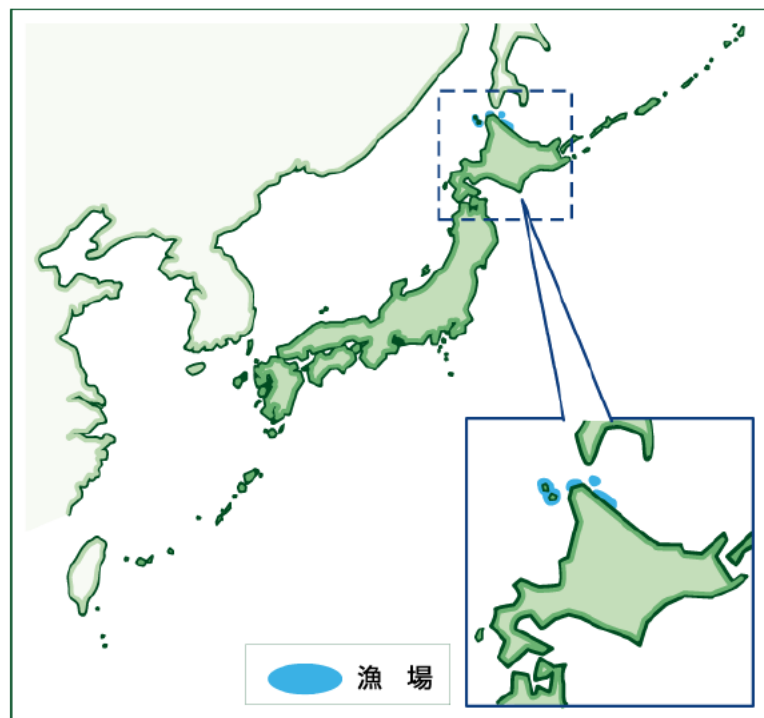


図1. イカナゴ類宗谷海峡の漁場図

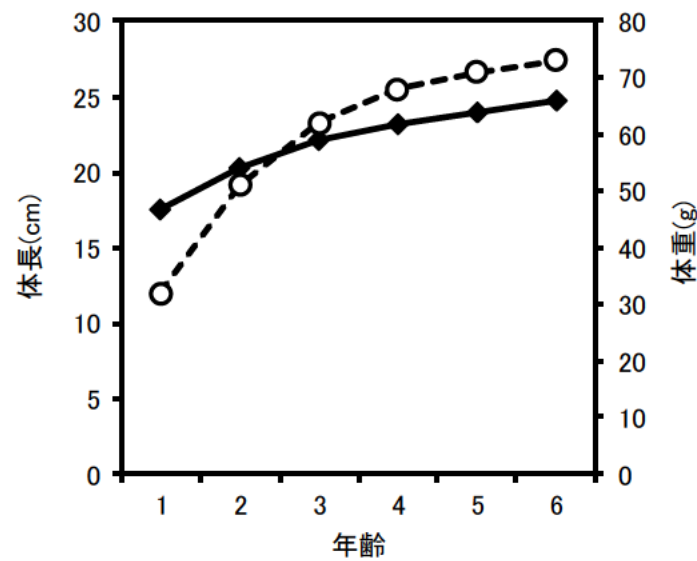


図2. イカナゴ類宗谷海峡の成長（稚内水産試験場（2015）を改変）

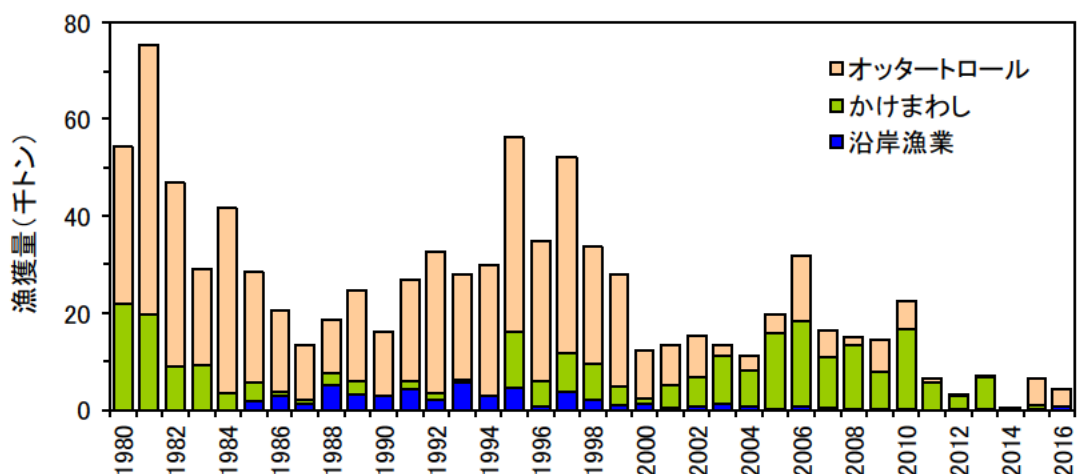


図3. イカナゴ類宗谷海峡の漁獲量 沿岸漁業の漁獲量は1985年以降の数値。

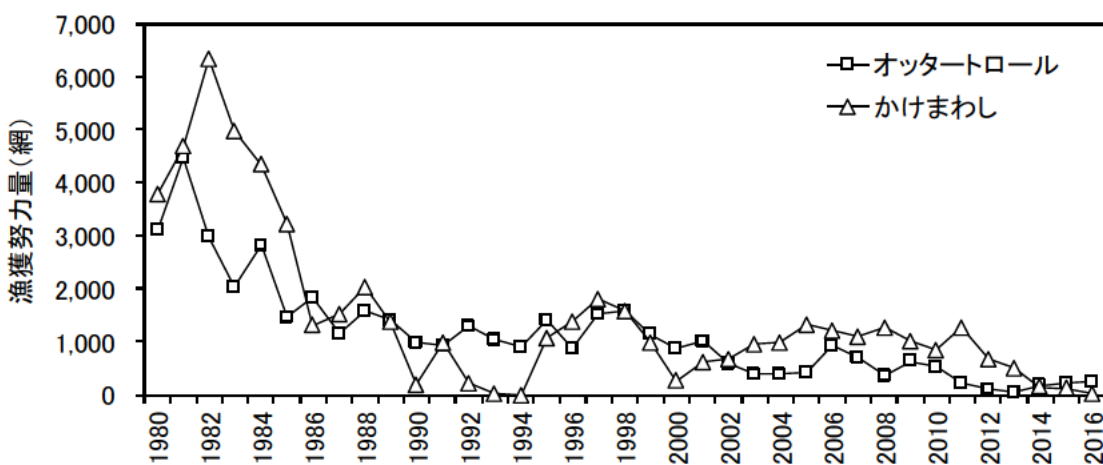


図4. イカナゴ類宗谷海峡に対する沖底の漁獲努力量（有漁網数）

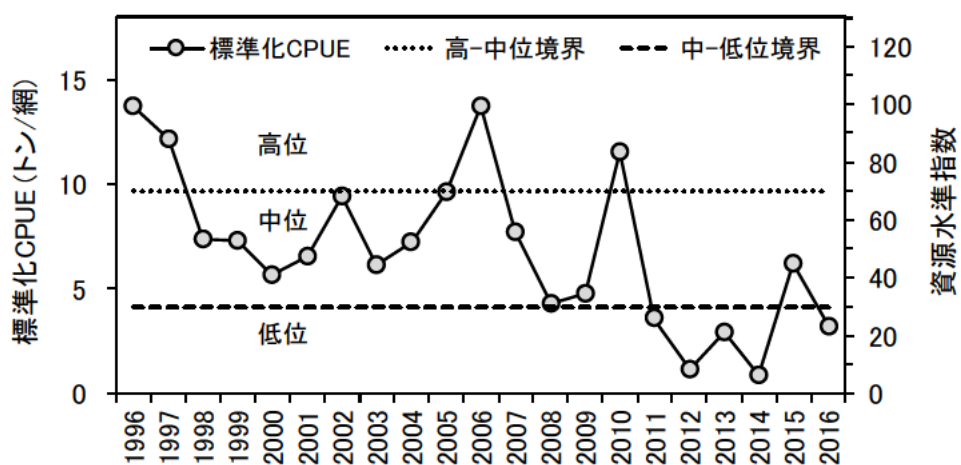


図5. イカナゴ類宗谷海峡の標準化CPUEの推移と資源水準

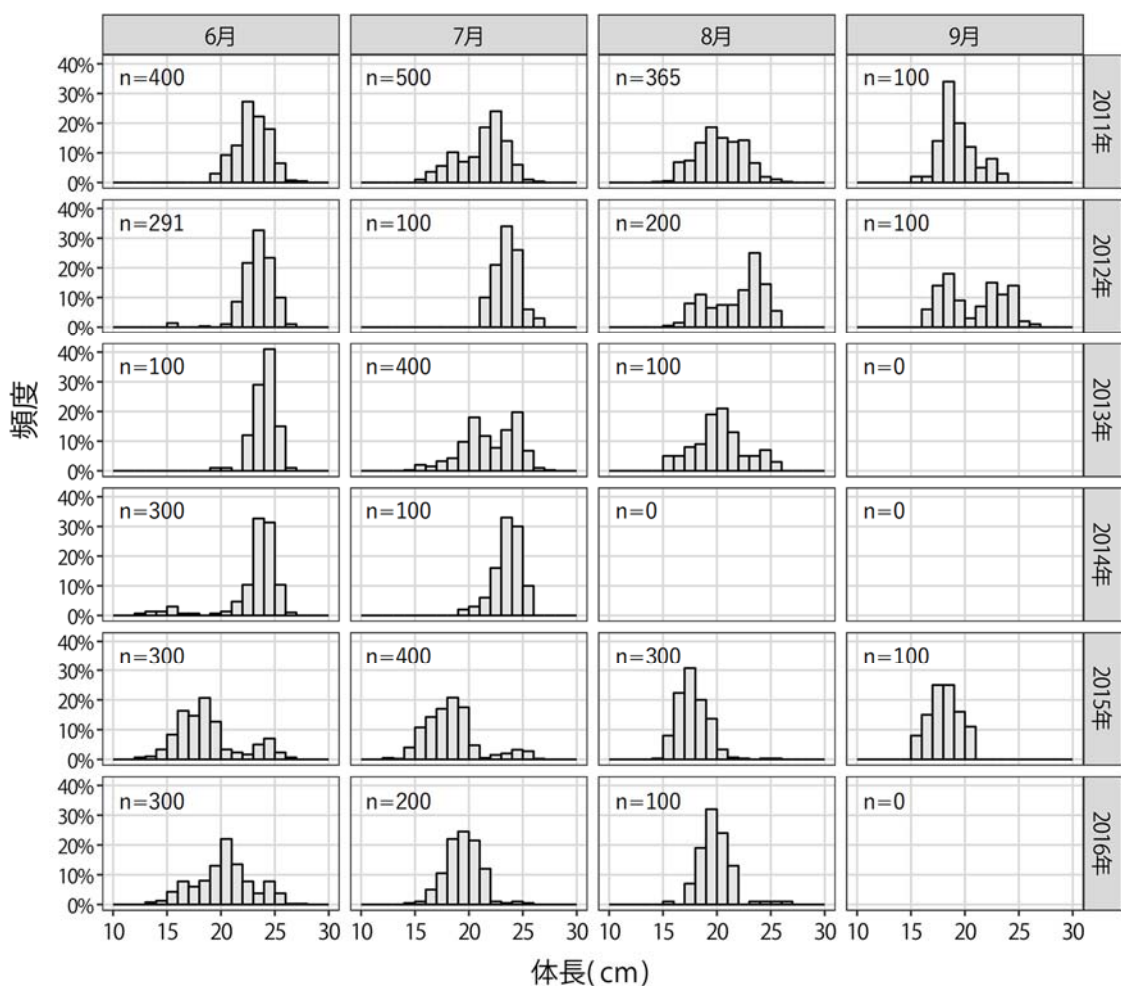


図6. 宗谷海峡周辺において沖底により漁獲されたイカナゴ類の6~9月の体長組成（稚内水産試験場 未発表資料）

表1. 宗谷海峡周辺海域におけるイカナゴ類の漁獲動向

| 年     | 漁獲量 (トン) |       |        |     | 努力量 (網)       |        | CPUE (トン/網)   |       |      |      |
|-------|----------|-------|--------|-----|---------------|--------|---------------|-------|------|------|
|       | 沖底       |       |        |     | 沖底<br>(オホーツク) |        | 沖底<br>(オホーツク) |       | 標準化  |      |
|       | オッタートロール |       | かけまわし  |     | 沿岸            | 合計     | オッタートロール      | かけまわし |      |      |
| オホーツク | 日本海      | オホーツク | 日本海    |     |               |        |               |       |      |      |
| 1980  | 31,910   | 436   | 21,873 | 0   | -             | 54,219 | 3,112         | 3,789 | 10.3 | 5.8  |
| 1981  | 55,697   | 85    | 19,767 | 0   | -             | 75,549 | 4,453         | 4,679 | 12.5 | 4.2  |
| 1982  | 37,975   | 0     | 8,983  | 12  | -             | 46,970 | 2,979         | 6,322 | 12.7 | 1.4  |
| 1983  | 19,809   | 29    | 9,268  | 6   | -             | 29,112 | 2,020         | 4,983 | 9.8  | 1.9  |
| 1984  | 38,251   | 0     | 3,352  | 14  | -             | 41,617 | 2,812         | 4,339 | 13.6 | 0.8  |
| 1985  | 22,852   | 0     | 3,769  | 69  | 1,764         | 28,454 | 1,455         | 3,222 | 15.7 | 1.2  |
| 1986  | 16,780   | 101   | 707    | 94  | 2,845         | 20,527 | 1,834         | 1,306 | 9.1  | 0.5  |
| 1987  | 10,944   | 205   | 813    | 0   | 1,366         | 13,328 | 1,142         | 1,530 | 9.6  | 0.5  |
| 1988  | 11,042   | 0     | 2,406  | 0   | 5,106         | 18,554 | 1,577         | 2,039 | 7    | 1.2  |
| 1989  | 18,566   | 0     | 2,908  | 0   | 3,120         | 24,594 | 1,415         | 1,361 | 13.1 | 2.1  |
| 1990  | 13,341   | 0     | 1      | 3   | 2,882         | 16,227 | 981           | 183   | 13.6 | 0    |
| 1991  | 20,898   | 0     | 1,653  | 15  | 4,320         | 26,886 | 933           | 969   | 22.4 | 1.7  |
| 1992  | 29,344   | 0     | 1,146  | 0   | 2,237         | 32,728 | 1,284         | 209   | 22.9 | 5.5  |
| 1993  | 21,665   | 0     | 701    | 0   | 5,586         | 27,953 | 1,037         | 19    | 20.9 | 36.9 |
| 1994  | 26,757   | 2     | 0      | 0   | 3,087         | 29,846 | 889           | 0     | 30.1 | -    |
| 1995  | 40,129   | 0     | 11,602 | 0   | 4,537         | 56,268 | 1,399         | 1,074 | 28.7 | 10.8 |
| 1996  | 27,907   | 900   | 5,044  | 85  | 815           | 34,751 | 864           | 1,365 | 32.3 | 3.7  |
| 1997  | 40,391   | 38    | 7,825  | 45  | 3,781         | 52,081 | 1,510         | 1,807 | 26.7 | 4.3  |
| 1998  | 24,002   | 0     | 7,436  | 7   | 2,215         | 33,659 | 1,584         | 1,583 | 15.2 | 4.7  |
| 1999  | 23,037   | 0     | 3,628  | 86  | 1,063         | 27,814 | 1,135         | 979   | 20.3 | 3.7  |
| 2000  | 10,134   | 0     | 1,046  | 0   | 1,232         | 12,412 | 878           | 256   | 11.5 | 4.1  |
| 2001  | 8,276    | 0     | 4,613  | 0   | 483           | 13,373 | 1,019         | 610   | 8.1  | 7.6  |
| 2002  | 8,518    | 0     | 6,003  | 0   | 739           | 15,260 | 578           | 672   | 14.7 | 8.9  |
| 2003  | 2,210    | 0     | 10,089 | 0   | 1,181         | 13,481 | 383           | 958   | 5.8  | 10.5 |
| 2004  | 3,079    | 0     | 7,417  | 0   | 820           | 11,316 | 385           | 978   | 8    | 7.6  |
| 2005  | 3,820    | 0     | 15,426 | 383 | 148           | 19,777 | 423           | 1,332 | 9    | 11.6 |
| 2006  | 13,424   | 0     | 17,339 | 345 | 746           | 31,854 | 915           | 1,204 | 14.7 | 14.4 |
| 2007  | 5,461    | 0     | 10,353 | 234 | 450           | 16,499 | 709           | 1,087 | 7.7  | 9.5  |
| 2008  | 1,651    | 0     | 12,829 | 238 | 233           | 14,951 | 367           | 1,251 | 4.5  | 10.3 |
| 2009  | 6,434    | 1     | 7,763  | 0   | 211           | 14,409 | 625           | 1,015 | 10.3 | 7.6  |
| 2010  | 5,634    | 0     | 16,297 | 39  | 341           | 22,310 | 525           | 835   | 10.7 | 19.5 |
| 2011  | 778      | 0     | 5,575  | 37  | 50            | 6,440  | 225           | 1,264 | 3.5  | 4.4  |
| 2012  | 215      | 0     | 2,767  | 0   | 168           | 3,151  | 109           | 664   | 2    | 4.2  |
| 2013  | 148      | 0     | 6,647  | 74  | 150           | 7,020  | 56            | 500   | 2.6  | 13.3 |
| 2014  | 398      | 0     | 31     | 0   | 14            | 443    | 172           | 143   | 2.3  | 0.2  |
| 2015  | 5,399    | 0     | 817    | 0   | 290           | 6,506  | 213           | 115   | 25.3 | 7.1  |
| 2016  | 3,307    | 0     | 3      | 0   | 886           | 4,196  | 237           | 26    | 14.0 | 0.1  |

資料：沖底 北海道沖合底びき網漁業漁獲成績報告書。

沿岸漁業 2015年までの漁業生産高報告、および2016年の水試集計速報値。

集計範囲：沖底 小海区北海道日本海およびオコック沿岸（ロシア水域も含む）。

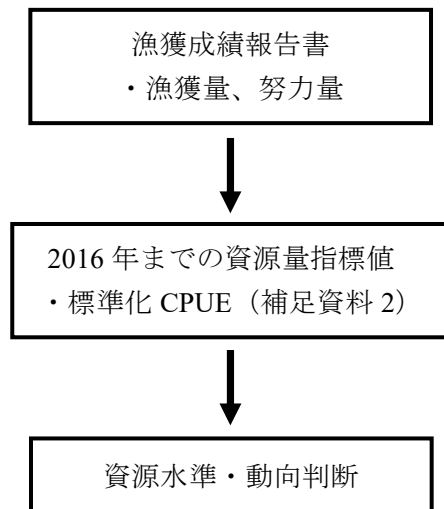
沿岸漁業 宗谷総合振興局（沖底漁獲を除く）。1984年以前は漁業種類別に集計できないため、未集計。

標準化CPUE 日別データを使用しているため、1996年以降に限定。

2016年の数値は暫定値。

### 補足資料1 資源評価の流れ

使用したデータと、資源評価の関係を以下のフローで簡潔に記す。



## 補足資料2 標準化CPUEについて

本評価では、以下の方法で標準化 CPUE を推定し、資源量指標値として使用した。

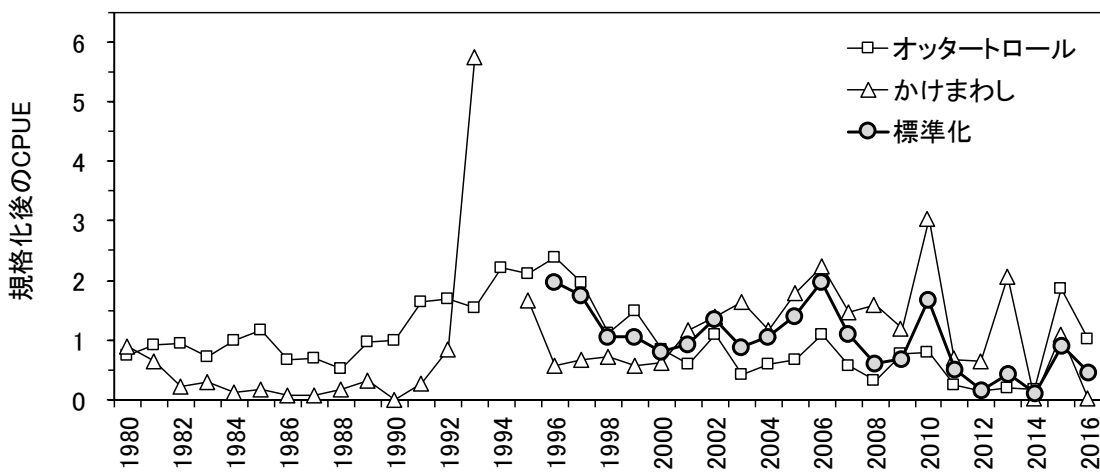
初めに、1996 年以降の北海道沖合底びき網漁業漁獲成績報告書の日別船別漁区別統計値を用いて、宗谷海峡周辺海域におけるイカナゴ類の有漁操業データを抽出した。ただし、沖底漁業者へのアンケート結果を参考に、イカナゴ類の漁獲量が全体漁獲量の 10%未満のデータを混獲データと見なし、除外した。最終的に抽出された 8,571 データを使用して、CPUE の対数値を応答変数とした一般化線形混合モデルを適用し、年、月、漁法（オッタートロール、かけまわし）、漁区の主効果、およびそれらの交互作用を説明変数（カテゴリカル変数）とした候補モデルを作成した。年と月の交互作用にはデータの無い組合せが生じ、固定効果として扱うとその組合せのパラメータ、および標準化 CPUE を推定できなかったため、変量効果として扱うことで対処した。誤差分布は正規分布に従うと仮定した。ベイズ情報量規準を用いてモデル選択した結果、下式が標準化モデルとして選択された。

$$\log(CPUE_{ijk}) = \alpha + Year_i + Gear_k + (Year \times Gear)_{ik} + a_{ij} + \varepsilon_{ijk}$$

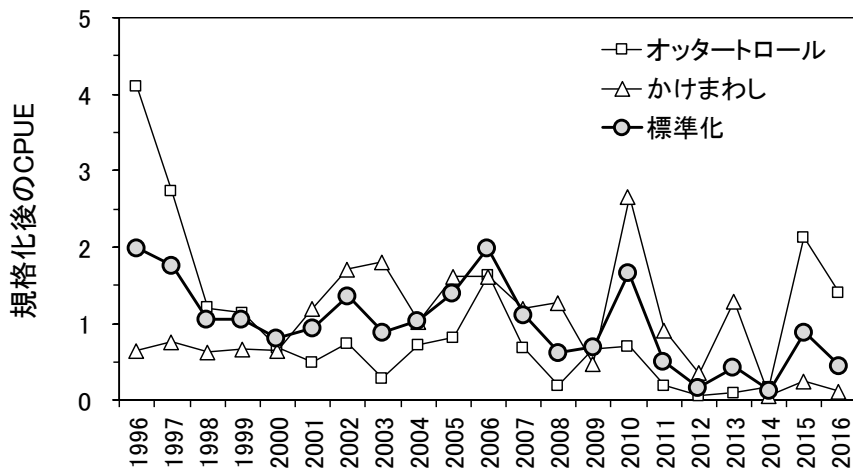
$\alpha$  は切片、 $Year_i$  は年の効果、 $Gear_k$  は漁法の効果、 $(Year \times Gear)_{ik}$  は年と漁法の交互作用、 $a_{ij}$  は年と月の交互作用、 $\varepsilon_{ijk}$  は  $i$  年、 $j$  月、漁法  $k$  での残差を表す。漁区の効果は説明変数から除外された。

選択されたモデルの妥当性を確認するため、残差分布の分散が応答変数の適合値に対して均一かどうかについて、および残差の頻度分布が正規分布から逸脱していないかどうかについて定性的に調べた。残差分布の分散に大きく偏った傾向は見られず、残差の頻度分布は正規分布から逸脱していなかったことから、CPUE 標準化モデルとして妥当であると判断した。

上記モデルから年効果の LSmean (Least squares mean: 最小二乗平均) を計算することで、年以外の効果を除去した標準化 CPUE を推定し、オッタートロールおよびかけまわしのノミナル CPUE と比較した（補足図 2-1）。標準化 CPUE は増減を繰り返しながら 1996 年以降近年にかけて減少しており、全体的にはかけまわし CPUE よりもオッタートロール CPUE と似た傾向を示した。標準化 CPUE では操業月や漁法の効果、および漁法毎の CPUE の年効果（補足図 2-2）が異なることの影響を統計学的に除去しているため、ノミナル CPUE（総漁獲量／総漁獲努力量）よりも妥当な資源量指標値である。



補足図2-1. オッタートロールおよびかけまわしのノミナルCPUEと標準化CPUEの推移  
それぞれ、平均値で除することで規格化した。



補足図2-2. 年と漁法の交互作用効果のLSmeanを計算することで推定した漁法別  
CPUE、および資源量指標値として利用した標準化CPUEの推移  
それぞれ、平均値で除することで規格化した。