

**魚種（海域）：スルメイカ（太平洋～オホーツク海海域）**

担当：釧路水産試験場（佐藤 充），函館水産試験場（澤村正幸）

**要 約**

評価年度：2016年度（2016年4月～2017年3月）

2016年度の漁獲量：8,177トン（前年比0.23）

|        |         |           |
|--------|---------|-----------|
| 資源量の指標 | 全国の資源水準 | 北海道への来遊水準 |
| 漁獲量    | 低水準     | 低水準       |

太平洋～オホーツク海海域へ来遊するスルメイカの主群である冬季発生系群の2016年度の資源量は前年より大きく減少し、低水準と評価された。本海域へ来遊したスルメイカの漁獲量は大きく減少し、特に道東太平洋からオホーツク海海域の減少が大きかった。小型イカ釣り船のCPUEも主要港全てで減少していた。漁獲量を資源量の指標とした来遊水準指数は低水準と判断された。

**1. 資源の分布・生態的特徴****(1) 分布・回遊**

東シナ海～サハリン西岸～中・南部千島周辺に分布する。秋季発生系群は、9～12月に日本海南西部～東シナ海でふ化し、成長しながら日本海を北上する。主群は7月頃に道南海域へ来遊する。冬季発生系群は、1～4月に東シナ海でふ化し、成長しながら太平洋と日本海を北上する。主群は道南海域～道東太平洋へ8月頃に来遊する。8～9月に分布域を最も北の海域まで広げ、10月以降産卵のため南下回遊に転ずる。根室海峡～オホーツク海沿岸へは11月頃に来遊する。

**(2) 年齢・成長**

| 月齢      | 6ヶ月 | 7ヶ月 | 8ヶ月 | 9ヶ月 |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| 外套長(cm) | 18  | 22  | 26  | 28  |
| 体重(g)   | 121 | 233 | 361 | 484 |

\*）外套長：菅原ほか<sup>1)</sup>から計算\*）体重：山下ほか<sup>2)</sup>から引用

\*）ふ化後、産卵して死亡するまでの寿命はほぼ1年である。

\*）北海道太平洋～オホーツク海海域へ来遊するスルメイカの月齢は9ヶ月まで。

**(3) 成熟年齢・成熟体長**

- ・オス：孵化後約9か月で成熟して、メスと交接する。
- ・メス：孵化後10か月以降、オスより遅れて産卵の前に生殖器官を発達させて成熟する。
- \*）オスはメスに先がけて成熟する。

\* ) 道東太平洋からオホーツク海ではメスの成熟個体はほとんど見られない。

#### (4)産卵期・産卵場

- ・産卵期：秋季発生系群では9～12月で、冬季発生系群では1～4月である。
- ・産卵場：日本海南西部から東シナ海である。

## 2. 漁業の概要

### (1)操業実勢（図1）

| 漁業        | 漁期     | 主漁場             | 主要な漁具           | 着業規模                                                                                                                                      |
|-----------|--------|-----------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| いか釣り      | 6月～1月  | 太平洋沿岸, オホーツク海沿岸 | いか釣り            | 渡島：462隻（H27許可）<br>胆振：93隻（H27許可）<br>日高：69隻（H25許可）<br>十勝：57隻（H28許可）<br>釧路：132隻（H27許可）<br>根室：177隻（H26許可）<br>オホーツク：51隻（H26許可）<br>宗谷：3隻（H26許可） |
| 沖合底曳き網漁業* | 9月～1月  | 太平洋, オホーツク海沿岸   | かけまわし, オッタートロール | 胆振：5隻（か）<br>日高：3隻（か）<br>十勝：2隻（か）<br>釧路：8隻（か）, 2隻（オ）<br>オホーツク：5隻（か）, 2隻（オ）<br>宗谷：1隻（か）                                                     |
| 定置網       | 6月～11月 | 太平洋, オホーツク海沿岸   | 建網              |                                                                                                                                           |

\*沖合底引き網漁業（か：かけまわし, オ：オッタートロール）

### (2)資源管理に関する取り組み

1998年よりTAC対象種に指定されており、TACにより漁獲量が管理されている（表1）。

## 3. 漁獲量および漁獲努力量の推移

### (1)漁獲量

**全国** 日本国内における冬季発生系群の漁獲量は<sup>3)</sup>、1980年代の低い水準から、1990年代に入り増加し、10～20万トン台で推移した（図2）。1998～1999年度に大幅に減少したが再び増加し、2011年度には18万トンに達したが、2012年度に減少したものの2015年度は10万トンであった。

スルメイカのTACは（表1）、1998年から2003年まで45～53万トン、2004年から2010年まで30万トン台、2015年に43万トンとなったが2016年が26万トン、2017年には14万トンと減少した。なお、1998～2013年までは暦年集計であったが、2014年以降、年度集計となった。北海道知事管理分は、1998年から2015年まで、若干量に設定されている。

**北海道** 表2、図3に、北海道の太平洋～オホーツク海におけるスルメイカ漁獲量の経年変化を示した。全国の漁獲量の推移と同様に、1980年代後半から増加傾向となり、1997年度まで4.2～11.0万トンの比較的高い水準で推移した。その後1998、1999年度に約3.0万トンと減少したが、2000年度に9.0万トンまで急増し、2012年度までは2.8～8.6万トンの

間で大きく増減した。しかし、2013年度の6.9万トン以降減少し、2016年度は0.8万トンとなった。

海域別では、太平洋が2000年度以降2.3～5.6万トンで変動していたが、2016年度は前年(2.6万トン)を大きく下回る0.7万トンであった。このうち道南0.5万トン(いか釣り：0.3万トン、沖底0.1万トン、定置網他：0.1万トン)、道東0.3万トン(いか釣り：0.1万トン、沖底：0.2万トン)であった。オホーツク海は、1991年度以降0.4～5.1万トンで大きく変動しており、2016年度は前年度(1万トン)を大きく下回る0.1万トンであった。そのうち、根室海峡4百トン(いか釣り2百トン、定置網他：2百トン)、オホーツク・宗谷4百トン(沖底：28トン、定置網他：4百トン)であった。

本海域における2016年度の合計漁獲金額は、91億円(前年133億円)であった。

## (2) 漁獲努力量

表3に、函館港、浦河港、釧路港と十勝港の集計、羅臼港における小型いか釣り船の延べ隻数を示した。道南太平洋の、函館港における延べ隻数は1997年度以降ゆるやかな減少傾向にあり、2016年度は2,120隻と前年度(2,668隻)を下回り、1985年以降最低となった。浦河港における延べ隻数は1993年度以降2,000隻前後で変動していた。2015年度に966隻と1993年度以降最低になったが2016年度は1,775隻と増加した。一方、道東太平洋の釧路港では近年延べ隻数が2,000隻を越す年が多くあったが、2016年度は671隻と前年度(3,846隻)を大きく下回った。十勝港でも2016年度は454隻と前年度(2,439隻)を大きく下回った。花咲港では2007年以降増加傾向にあったが、2016年度は1,379隻と前年度(4,460隻)を大きく下回った。オホーツク海の羅臼港における延べ隻数は、2010年度以降3,000隻を超えていたが、2016年度は1,196隻と前年度(4,578隻)を大きく下回った。

表3に、1996年度以降の沖合底曳き網漁業のスルメイカを対象とした曳網回数を示した。道南太平洋(襟裳以西)では、0～758回の間で推移し、2016年度は229回(前年度：141回)であった。道東太平洋(道東)では、16～1,139回の間で推移し、2016年度は19回(前年度：477回)であった。オホーツク海(オコック沿岸)では、0～2,134回の間で推移し、2016年度は0回(前年度：241回)であった。

## 4. 資源状態

### (1) 現在までの資源動向

平成28年度スルメイカ冬季発生系群の資源評価<sup>3)</sup>から、スルメイカ冬季発生系群の資源量は、日本国内における冬季発生系群の漁獲量(図2)と同様に、1980年代の低い水準から1990年代に入って増加し1996年には103万トンとなった(図4)。近年は71～103万トンと比較的高い水準で推移していたが、再計算された2015年の資源量は大きく減少し、2016年の資源量もさらに減少したことにより、低水準と評価されている。

## 5. 北海道への来遊状況

### (1) 当業船の漁獲動向

北海道への来遊量の指標となる北海道太平洋～オホーツク海海域における漁獲量は、冬季発生系群の資源量と強い正の相関があることから(1985～2014年,  $n=30$ ,  $r=0.84$ ,  $p<0.01$ ), その変動は冬季発生系群の資源変動の影響を強く受けていると考えられる。2016年度の当海域の漁獲量は冬季発生系群の資源量(図4)と同様に減少した。

次に、太平洋とオホーツク海それぞれの来遊状況について述べる。北海道太平洋についての来遊量の指標としては、小型いか釣り船のCPUEを指標に評価している。図5に解析に用いた、函館港、浦河港、釧路港と十勝港における小型いか釣り船のCPUEを示した。2016年度のCPUEは函館港が0.1トン(前年度:0.3)、浦河港が0.5トン(前年度:0.6)、十勝港が0.4トン(前年度:0.8トン)、釧路港が0.4トン(前年度:0.9トン)と、全ての港で減少した。太平洋海域への来遊量の指標として、4港の標準化CPUE(図6)の経年変化を見ると、2002～2006年度は700前後、2007～2009年度は800～900で推移している。2016年度は前年より大きく減少し300であった。

一方、オホーツク海におけるスルメイカの入遊量については、漁獲量から判断すると、1991年度以降0.4～5.1万トンで大きく変動していたが、2010年度から2015年度まで1万から5万トンとなった。しかし、2016年度は前年度を大きく下回ったことから(表2, 図3), 入遊量も前年度を大きく下回ったと考えられる。

### (2) 調査船調査の状況

2016年8月の調査結果から各調査点のCPUEを見ると(図7), 道東太平洋が0.1～0.6, 道南太平洋が全点6.8で同値であった。近年では比較的道東太平洋沿岸に分布密度が高い傾向にあったが、2016年度は太平洋沿岸全体で分布密度が低かった。

オホーツク海への回遊仮説<sup>4,5)</sup>として、8月下旬の釧路以東の分布が多い事と北方四島周辺の7月の水温が高い事が漁獲が多い要因とされている。2016年8月下旬の釧路以東の分布は少なく(図7), 気象庁の水温データによると北方四島周辺の7月水温も低かった。これらことから、オホーツク海への入遊量は少なかったと考えられる。

### (3) 2016年度の北海道への来遊状況：低水準

来遊水準の指標としては全ての漁法の情報が含まれている北海道の太平洋～オホーツク海の漁獲量を用いた。1985年度から2014年度の30年間の平均値を100として、 $100 \pm 40$ の範囲を中水準とし、その上下を各々高水準、低水準とした。当海域のスルメイカの資源水準を比較するためには、資源水準の低かった1985年頃のデータを含める必要があるため、30年間の平均値を用いた。2016年度に当海域に入遊したスルメイカの入遊水準指数は17で、「低水準」と判断された(図8)。

また、付図1, 2に太平洋とオホーツク海の入遊水準を海域別に示した。これは、太平洋とオホーツク海は漁場が地理的に離れているため、同じ冬季発生系群であっても入遊状況が異なる年があることと、太平洋については蓄積されてきた小型いか釣り船のCPUEによる

評価が可能になったため参考に付した。来遊水準の指標は、太平洋が小型いか釣り船の CPUE、オホーツク海は漁獲量とした。2016 年度に北海道の太平洋とオホーツク海に来遊したスルメイカの来遊水準指数はそれぞれ 40 と 5 で、両海域共に低水準と判断された。

**(4) 今後の資源動向：不明**

スルメイカは 1 つの年級群で資源が構成されるため、毎年度の新規加入量によって資源量が大きく変動する。しかし、現時点で加入量を判断する調査結果は得られていない。このため、今後の資源動向は「不明」とした。

## 評価方法とデータ

### (1) 資源評価に用いた漁獲統計

|       |                                                                                                                                                                       |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 漁獲量   | 水試調べおよび漁業生産高報告。2015, 2016 年度は水試集計速報値を含む。<br>道南太平洋：渡島（松前，福島町および八雲町熊石地区を除く），胆振，日高振興局管内<br>道東太平洋：十勝，釧路，根室振興局管内の太平洋側<br>オホーツク海：羅臼町およびオホーツク，宗谷振興局（枝幸，浜頓別町，猿払村および稚内市宗谷地区）管内 |
| 漁獲努力量 | 羅臼港，函館港，浦河港，釧路港，十勝港における小型いか釣り船の延べ操業隻数（各漁協の荷受資料に基づく水試集計値）<br>北海道沖合底曳網漁業漁場別漁獲統計年報                                                                                       |

### (2) 漁船の努力量および CPUE

道南太平洋の主要港である函館港と浦河港，道東太平洋の主要港である釧路港と十勝港における小型いか釣り船の延べ操業隻数（以下，延べ隻数とする）と漁獲量，およびオホーツク海の主要港である根室海峡の羅臼港における延べ隻数を用いた（函館水試と釧路水試資料）。函館港，浦河港，十勝+釧路港のCPUEを小型いか釣り船の1隻1日当たりの漁獲量として算出した。さらに，下式の一般化線形モデルから標準化CPUEを求めた<sup>6)</sup>。

$$\log(\text{CPUE}) = \text{Intercept} + \text{Year} + \text{Area} + \text{Error}$$

沖合底曳き網漁業（かけまわし）の努力量については北海道沖合底曳網漁業漁場別漁獲統計年報を用い，中海区の「オコック沿岸」，「襟裳以西」，「道東」において，スルメイカの漁獲量が80%以上となる曳網（スルメイカ対象の曳網と判断）を集計した。

### (3) 調査船調査

釧路水産試験場所属の試験調査船北辰丸および函館水産試験場所属の試験調査船金星丸によって，2016年8月に北海道太平洋海域で行った調査結果を用いた。各調査点におけるCPUE（自動いか釣り機1台1時間あたりの平均漁獲尾数）を求めた。

## 文 献

- 1) 菅原美和子，山下紀生，坂口健司，佐藤充，澤村正幸，安江尚孝，森賢，福若雅章：太平洋を回遊するスルメイカ冬季発生系群の成長に及ぼす孵化時期と性差の影響。日水誌，79，823-831（2013）
- 2) 山下紀生，加賀敏樹，佐々木系：平成25年度スルメイカ冬季発生系群の資源評価。平成25年度我が国周辺水域の漁業資源評価 第1分冊。東京，水産庁増殖推進部・独立行政法人水産総合研究センター，579-612（2014）

- 3) 加賀敏樹, 山下紀生, 岡本俊, 船本鉄一郎: 平成 28 年度スルメイカ冬季発生系群の資源評価. 平成 28 年度我が国周辺水域の漁業資源評価 第 1 分冊. 東京, 水産庁増殖推進部・独立行政法人水産総合研究センター, 618-657 (2017)
- 4) 坂口健司: 北海道周辺海域で標識放流されたスルメイカの移動. 北水試研報. 77, 45-72 (2010)
- 5) 坂口健司, 山下紀生: オホーツク海におけるスルメイカの漁獲量の予測方法. 水産海洋研究. 79(2), 43-51 (2015)
- 6) 庄野宏: 統計モデルとデータマイニング手法の水産資源解析への応用. 水研センター研報. 22, 1-85 (2008)

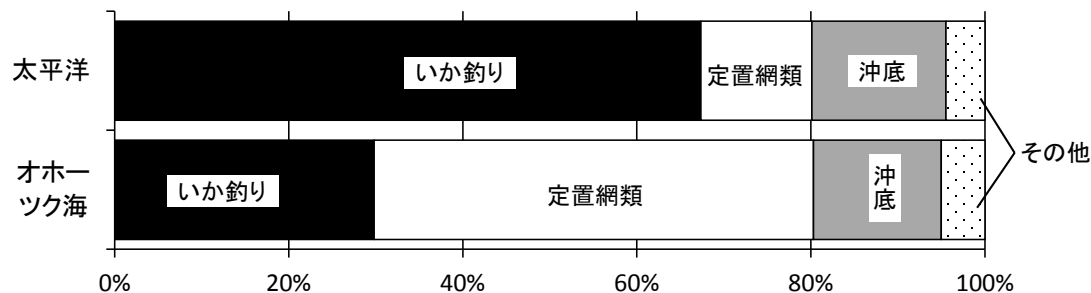


図1 北海道の太平洋とオホーツク海におけるスルメイカ漁獲量の漁業別割合  
過去3年(2013～2015年度)の平均.

表1 スルメイカのTACの推移

| 平成 | 西暦   | TAC<br>(全国計) | 大臣管理分   | 北海道知事<br>管理分 | 集計期間     |
|----|------|--------------|---------|--------------|----------|
| 10 | 1998 | 450,000      | 322,000 | 若干           | 暦年       |
| 11 | 1999 | 500,000      | 322,000 | 若干           | 暦年       |
| 12 | 2000 | 500,000      | 322,000 | 若干           | 暦年       |
| 13 | 2001 | 530,000      | 375,000 | 若干           | 暦年       |
| 14 | 2002 | 530,000      | 375,000 | 若干           | 暦年       |
| 15 | 2003 | 530,000      | 375,000 | 若干           | 暦年       |
| 16 | 2004 | 385,000      | 254,000 | 若干           | 暦年       |
| 17 | 2005 | 359,000      | 254,000 | 若干           | 暦年       |
| 18 | 2006 | 359,000      | 254,000 | 若干           | 暦年       |
| 19 | 2007 | 322,000      | 228,000 | 若干           | 暦年       |
| 20 | 2008 | 333,000      | 228,000 | 若干           | 暦年       |
| 21 | 2009 | 333,000      | 228,000 | 若干           | 暦年       |
| 22 | 2010 | 318,000      | 220,000 | 若干           | 暦年       |
| 23 | 2011 | 297,000      | 204,700 | 若干           | 暦年       |
| 24 | 2012 | 339,000      | 235,200 | 若干           | 暦年       |
| 25 | 2013 | 329,000      | 226,000 | 若干           | 暦年       |
| 26 | 2014 | 301,000      | 205,800 | 若干           | 年度(4-3月) |
| 27 | 2015 | 425,000      | 235,200 | 若干           | 年度(4-3月) |
| 28 | 2016 | 256,000      | 168,600 | 若干           | 年度(4-3月) |
| 29 | 2017 | 136,000      | 86,500  | 若干           | 年度(4-3月) |

注) 北海道知事管理分は、5トン未満のいか釣り、定置網、刺し網などが含まれる。大臣管理分は、全国の5トン以上のいか釣り、沖合底びき網、大中型まき網が含まれる。2011年は期中改訂後の数字。2014年4月より集計期間が変更された。

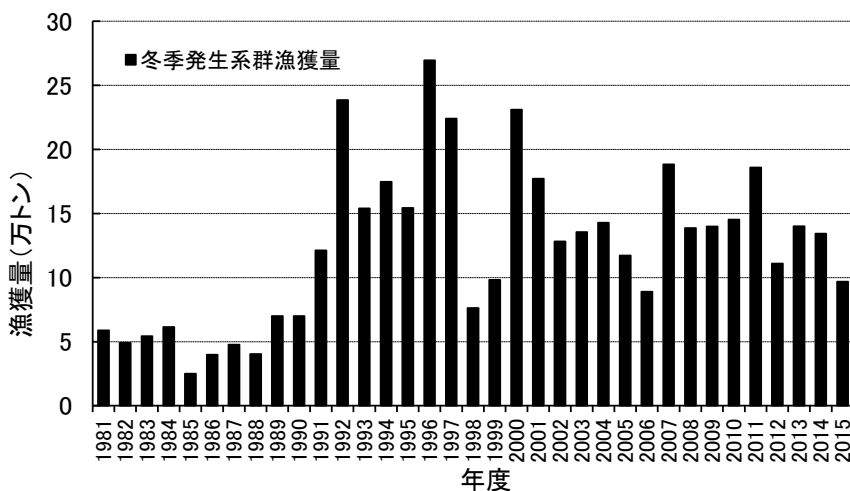


図2 冬季発生系群の太平洋海域スルメイカ漁獲量の経年変化  
(平成28年度スルメイカ冬季発生系群の資源評価<sup>3)</sup>より)



表2 北海道の太平洋へオホーソク海におけるスルメイカ漁獲量の経年変化(トン)

| 年度         | 太平洋    |       |        |        |        |       |        |        |        |        | オホーソク海 |        |        |        |       |          |        |        |        |         | 北海道の太平洋へオホーソク海合計 |    |
|------------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|--------|--------|--------|---------|------------------|----|
|            | 道南     |       |        |        |        | 道東    |        |        |        |        | 根室海峡   |        |        |        |       | オホーソク・宗谷 |        |        |        |         | 合計               | 小計 |
|            | いか釣り   | 沖底    | 定置網    | 他      | 小計     | いか釣り  | 沖底     | 定置網    | 他      | 小計     | いか釣り   | 沖底     | 定置網    | 他      | 小計    | いか釣り     | 沖底     | 定置網    | 他      | 小計      |                  |    |
| 1985 S. 60 | 446    | 15    | 177    | 638    | 8      | 1     | 34     | 10     | 44     | 8      | 646    | 0      | 6      | 6      | 1,982 | 1,982    | 1,988  | 1,988  | 2,634  |         |                  |    |
| 1986 S. 61 | 1,296  | 5     | 400    | 1,701  | 36     | 15    | 1,017  | 2,946  | 51     | 3,415  | 2,998  | 0      | 8      | 8      | 183   | 183      | 191    | 1,935  | 1,935  |         |                  |    |
| 1987 S. 62 | 1,928  | 1     | 1,017  | 2,946  | 36     | 15    | 1,017  | 2,946  | 51     | 3,415  | 2,998  | 0      | 34     | 34     | 892   | 898      | 933    | 933    | 3,930  |         |                  |    |
| 1988 S. 63 | 2,234  | 61    | 1,110  | 3,405  | 6      | 3     | 9      | 3,415  | 9      | 3,415  | 3,415  | 0      | 10     | 10     | 1,053 | 1,053    | 1,064  | 1,064  | 4,478  |         |                  |    |
| 1989 H. 1  | 9,360  | 367   | 3,987  | 13,714 | 58     | 406   | 3,987  | 13,714 | 464    | 14,178 | 14,178 | 0      | 971    | 971    | 850   | 851      | 1,822  | 1,822  | 16,000 |         |                  |    |
| 1990 H. 2  | 5,567  | 42    | 2,916  | 8,525  | 4,415  | 957   | 5,372  | 13,897 | 983    | 14,880 | 13,897 | 983    | 3,220  | 4,203  | 573   | 704      | 4,907  | 4,907  | 18,805 |         |                  |    |
| 1991 H. 3  | 9,573  | 319   | 8,185  | 18,076 | 10,090 | 882   | 10,973 | 29,049 | 5,900  | 34,949 | 29,049 | 5,900  | 4,282  | 10,181 | 1,773 | 2,488    | 12,669 | 12,669 | 41,718 |         |                  |    |
| 1992 H. 4  | 20,116 | 213   | 28,046 | 48,375 | 15,458 | 1,042 | 16,500 | 64,875 | 10,878 | 75,753 | 64,875 | 10,878 | 9,000  | 19,878 | 8,970 | 12,403   | 32,281 | 32,281 | 97,156 |         |                  |    |
| 1993 H. 5  | 22,362 | 2,206 | 11,071 | 35,638 | 2,820  | 217   | 3,037  | 38,676 | 2,161  | 4,235  | 38,676 | 2,161  | 4,275  | 6,435  | 923   | 1,318    | 7,754  | 7,754  | 46,429 |         |                  |    |
| 1994 H. 6  | 15,998 | 2,624 | 15,673 | 34,295 | 6,363  | 1,256 | 7,619  | 41,915 | 4,968  | 46,883 | 41,915 | 4,968  | 7,541  | 12,509 | 2,053 | 967      | 3,020  | 15,528 | 15,528 | 57,443  |                  |    |
| 1995 H. 7  | 15,759 | 2,920 | 22,227 | 40,907 | 4,222  | 596   | 4,817  | 45,724 | 8,375  | 54,100 | 45,724 | 8,375  | 11,777 | 20,152 | 3,908 | 9,605    | 13,513 | 33,666 | 33,666 | 79,389  |                  |    |
| 1996 H. 8  | 27,677 | 3,736 | 21,568 | 52,981 | 10,141 | 2,784 | 12,925 | 65,906 | 9,285  | 75,191 | 65,906 | 9,285  | 11,850 | 21,136 | 6,644 | 16,538   | 23,182 | 44,318 | 44,318 | 110,224 |                  |    |
| 1997 H. 9  | 27,632 | 7,365 | 30,873 | 65,870 | 3,948  | 2,559 | 6,507  | 72,377 | 6,689  | 79,066 | 72,377 | 6,689  | 5,788  | 12,477 | 2,757 | 3,446    | 6,204  | 18,680 | 18,680 | 91,058  |                  |    |
| 1998 H. 10 | 9,325  | 911   | 10,500 | 20,736 | 3,750  | 779   | 4,528  | 25,264 | 946    | 26,210 | 25,264 | 946    | 3,054  | 4,000  | 344   | 457      | 800    | 4,801  | 4,801  | 30,065  |                  |    |
| 1999 H. 11 | 9,603  | 49    | 8,373  | 18,025 | 967    | 332   | 1,299  | 19,325 | 1,820  | 21,145 | 19,325 | 1,820  | 1,988  | 3,808  | 358   | 3,179    | 3,537  | 7,344  | 7,344  | 26,669  |                  |    |
| 2000 H. 12 | 17,217 | 924   | 15,837 | 33,978 | 4,307  | 1,638 | 5,945  | 39,923 | 16,967 | 56,890 | 39,923 | 16,967 | 17,551 | 34,518 | 8     | 4,093    | 11,875 | 15,975 | 50,493 | 90,416  |                  |    |
| 2001 H. 13 | 15,697 | 2,532 | 15,892 | 34,121 | 4,456  | 1,510 | 5,966  | 40,087 | 7,382  | 47,469 | 40,087 | 7,382  | 8,842  | 16,224 | 2     | 584      | 3,085  | 3,670  | 19,894 | 59,981  |                  |    |
| 2002 H. 14 | 7,499  | 1,343 | 11,614 | 20,456 | 1,918  | 327   | 2,245  | 22,701 | 3,877  | 26,578 | 22,701 | 3,877  | 2,624  | 6,502  | 0     | 803      | 4,598  | 5,401  | 11,903 | 34,604  |                  |    |
| 2003 H. 15 | 19,955 | 5,725 | 24,975 | 50,655 | 3,436  | 1,564 | 4,999  | 55,655 | 498    | 56,153 | 55,655 | 498    | 2,193  | 2,692  | 262   | 1,610    | 1,872  | 4,564  | 4,564  | 60,218  |                  |    |
| 2004 H. 16 | 16,300 | 1,964 | 7,438  | 25,702 | 4,224  | 1,403 | 5,627  | 31,329 | 2,224  | 33,553 | 31,329 | 2,224  | 4,018  | 6,242  | 960   | 1,485    | 2,445  | 8,687  | 8,687  | 40,016  |                  |    |
| 2005 H. 17 | 11,980 | 2,493 | 11,497 | 25,969 | 6,605  | 874   | 7,479  | 33,448 | 1,747  | 35,195 | 33,448 | 1,747  | 3,291  | 5,038  | 478   | 1,480    | 1,958  | 6,996  | 6,996  | 40,444  |                  |    |
| 2006 H. 18 | 9,098  | 1,283 | 8,025  | 18,407 | 4,275  | 1,792 | 6,066  | 24,473 | 294    | 24,767 | 24,473 | 294    | 1,618  | 1,912  | 135   | 1,669    | 1,804  | 3,716  | 3,716  | 28,189  |                  |    |
| 2007 H. 19 | 15,453 | 1,350 | 22,898 | 39,701 | 5,243  | 2,980 | 8,224  | 47,925 | 4,509  | 52,434 | 47,925 | 4,509  | 6,325  | 10,835 | 1,686 | 3,682    | 5,368  | 16,202 | 16,202 | 64,127  |                  |    |
| 2008 H. 20 | 20,380 | 3,192 | 24,658 | 48,230 | 3,499  | 1,119 | 4,617  | 52,848 | 1,657  | 54,505 | 52,848 | 1,657  | 3,210  | 4,868  | 229   | 2,982    | 3,211  | 8,079  | 8,079  | 60,926  |                  |    |
| 2009 H. 21 | 15,925 | 3,615 | 8,685  | 28,225 | 5,244  | 2,953 | 8,197  | 36,422 | 1,250  | 37,672 | 36,422 | 1,250  | 3,101  | 4,351  | 124   | 1,954    | 2,079  | 6,430  | 6,430  | 42,852  |                  |    |
| 2010 H. 22 | 10,204 | 3,371 | 5,123  | 18,698 | 5,658  | 1,529 | 7,187  | 25,885 | 9,117  | 35,002 | 25,885 | 9,117  | 9,241  | 18,359 | 2,619 | 14,575   | 17,194 | 35,553 | 35,553 | 61,438  |                  |    |
| 2011 H. 23 | 11,382 | 1,560 | 6,936  | 19,879 | 10,477 | 4,225 | 14,702 | 34,580 | 10,167 | 44,747 | 34,580 | 10,167 | 13,863 | 24,029 | 823   | 4,575    | 21,578 | 26,975 | 26,975 | 85,585  |                  |    |
| 2012 H. 24 | 14,078 | 398   | 4,651  | 19,127 | 7,971  | 4,342 | 12,314 | 31,441 | 5,469  | 36,910 | 31,441 | 5,469  | 7,809  | 13,278 | 156   | 813      | 4,134  | 5,103  | 18,381 | 18,381  | 49,821           |    |
| 2013 H. 25 | 11,285 | 539   | 5,712  | 17,536 | 9,454  | 1,178 | 10,632 | 28,168 | 12,019 | 40,187 | 28,168 | 12,019 | 10,340 | 22,359 | 23    | 5,756    | 12,393 | 18,172 | 40,532 | 40,532  | 68,700           |    |
| 2014 H. 26 | 8,507  | 841   | 5,304  | 14,652 | 12,460 | 5,038 | 17,498 | 32,150 | 6,973  | 39,123 | 32,150 | 6,973  | 2,742  | 9,716  | 6     | 4,616    | 8,278  | 12,900 | 22,616 | 22,616  | 54,766           |    |
| 2015 H. 27 | 5,651  | 1,239 | 1,463  | 8,353  | 11,180 | 6,308 | 17,488 | 25,841 | 3,840  | 29,681 | 25,841 | 3,840  | 2,411  | 6,251  | 3     | 859      | 2,736  | 3,599  | 9,850  | 9,850   | 35,691           |    |
| 2016 H. 28 | 3,262  | 797   | 825    | 4,885  | 908    | 1,541 | 2,449  | 7,334  | 161    | 7,495  | 7,334  | 161    | 249    | 410    | 0     | 28       | 406    | 434    | 843    | 843     | 8,177            |    |

注：道南太平洋は渡島(松前・福島町および八雲町熊石地区を除く)、胆振、日高振興局管内。  
道東太平洋は十勝・釧路・根室振興局管内の太平洋側、根室海峡は羅臼町。  
オホーソク・宗谷はオホーソク総合振興局と宗谷総合振興局(枝幸・浜頓別・猿払村および稚内市宗谷地区)管内。  
資料は漁業生産高報告と水試調べ資料。2015,2016年度は水試調査値を含む。

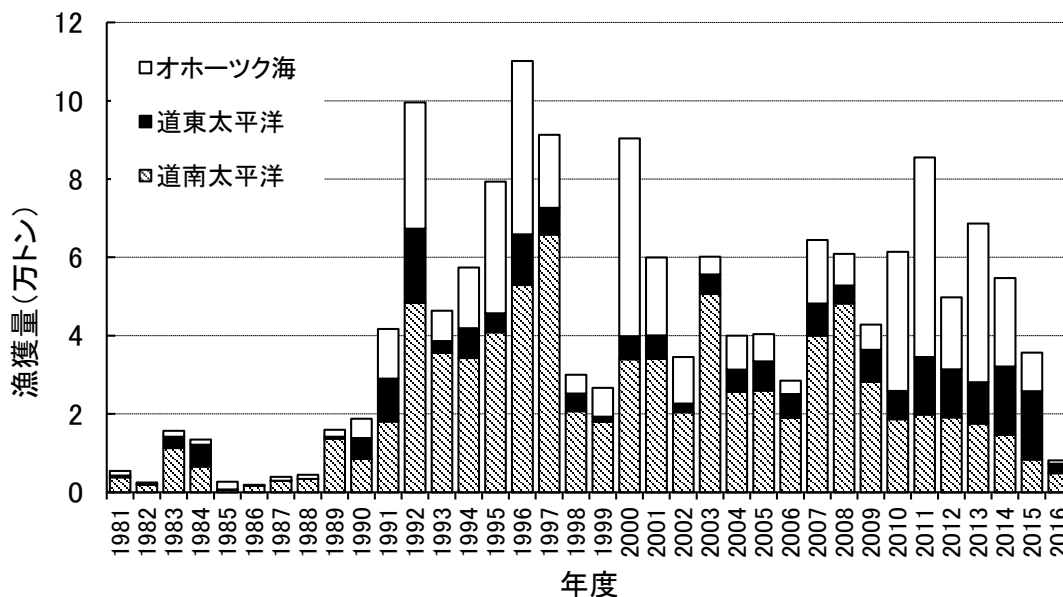


図3 北海道の太平洋～オホーツク海におけるスルメイカ漁獲量の経年変化

表3 北海道の太平洋～オホーツク海における努力量の経年変化

| 年度   | いか釣り延べ操業隻数 |       |       |       |       |       | 沖底曳網回数(かけまわし)* |       |       |
|------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|
|      | 道南太平洋      |       | 道東太平洋 |       |       | 林-ツ海  | 道南太平洋          | 道東太平洋 | 林-ツ海  |
|      | 函館港        | 浦河港   | 十勝港   | 釧路港   | 花咲港   | 羅臼港   | 襟裳以西           | 道東    | コック沿岸 |
| 1985 | 5,788      | —     | 6     | 4     | —     | —     | —              | —     | —     |
| 1986 | 11,441     | —     | 150   | 21    | —     | —     | —              | —     | —     |
| 1987 | 10,228     | —     | 150   | 18    | —     | —     | —              | —     | —     |
| 1988 | 10,085     | —     | 24    | 4     | —     | —     | —              | —     | —     |
| 1989 | 11,028     | —     | 100   | —     | —     | —     | —              | —     | —     |
| 1990 | 9,529      | —     | 821   | 2,819 | —     | —     | —              | —     | —     |
| 1991 | 9,274      | —     | 1,672 | 4,321 | —     | —     | —              | —     | —     |
| 1992 | 8,856      | —     | 1,595 | 4,788 | —     | —     | —              | —     | —     |
| 1993 | 10,281     | 2,620 | 457   | 725   | —     | 1,613 | —              | —     | —     |
| 1994 | 9,305      | 2,661 | 635   | 1,990 | —     | 3,364 | —              | —     | —     |
| 1995 | 8,389      | 2,199 | 243   | 2,096 | —     | 5,368 | —              | —     | —     |
| 1996 | 11,375     | 1,371 | 686   | 2,932 | —     | 4,864 | 530            | 1,139 | 1,880 |
| 1997 | 8,105      | 3,215 | 130   | 1,431 | —     | 3,743 | 681            | 844   | 311   |
| 1998 | 7,563      | 2,188 | 533   | 1,424 | —     | 1,231 | 93             | 16    | 10    |
| 1999 | 6,822      | 1,661 | 194   | 1,294 | —     | 1,522 | 0              | 39    | 12    |
| 2000 | 7,367      | 2,024 | 471   | 1,324 | —     | 3,182 | 128            | 129   | 630   |
| 2001 | 6,421      | 1,083 | 233   | 1,351 | —     | 2,112 | 321            | 180   | 23    |
| 2002 | 6,850      | 1,209 | 109   | 1,229 | —     | 2,306 | 212            | 10    | 72    |
| 2003 | 6,651      | 3,084 | 149   | 1,645 | —     | 791   | 758            | 336   | 0     |
| 2004 | 6,621      | 2,978 | 96    | 1,441 | 1,106 | 1,537 | 403            | 97    | 30    |
| 2005 | 5,835      | 2,017 | 486   | 2,250 | 939   | 1,678 | 619            | 112   | 0     |
| 2006 | 4,688      | 1,970 | 329   | 2,118 | —     | 531   | 252            | 217   | 0     |
| 2007 | 5,591      | 1,883 | 600   | 2,617 | 187   | 2,924 | 218            | 178   | 51    |
| 2008 | 5,061      | 2,749 | 903   | 1,562 | 251   | 1,027 | 587            | 83    | 0     |
| 2009 | 4,538      | 2,989 | 387   | 1,998 | 391   | 785   | 517            | 140   | 0     |
| 2010 | 3,956      | 1,730 | 797   | 2,219 | 678   | 3,795 | 443            | 81    | 777   |
| 2011 | 3,463      | 2,002 | 1,410 | 2,148 | 1,332 | 5,181 | 252            | 369   | 856   |
| 2012 | 3,043      | 2,980 | 1,418 | 2,911 | 876   | 2,910 | 145            | 397   | 123   |
| 2013 | 3,306      | 2,228 | 1,981 | 1,750 | 1,909 | 6,419 | 247            | 29    | 2,134 |
| 2014 | 2,728      | 1,495 | 1,780 | 2,808 | 3,829 | 5,171 | 387            | 278   | 1,673 |
| 2015 | 2,668      | 966   | 2,439 | 3,846 | 4,460 | 4,578 | 141            | 477   | 241   |
| 2016 | 2,120      | 1,775 | 454   | 671   | 1,379 | 1,196 | 229            | 19    | 0     |

\*スルメイカの漁獲が80%を超えた曳網の回数

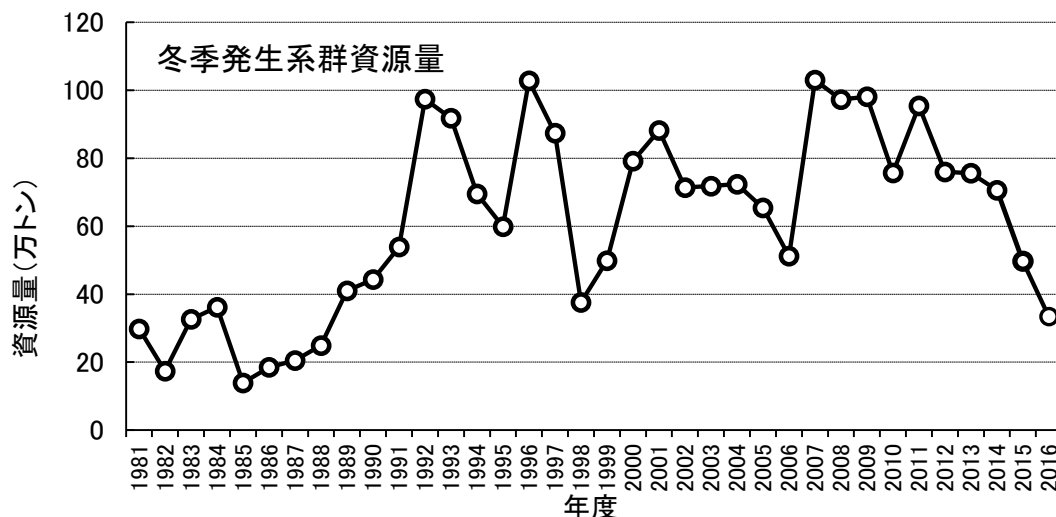


図4 冬季発生系群スルメイカ資源量の経年変化  
(平成28年度スルメイカ冬季発生系群の資源評価<sup>3)</sup>より)

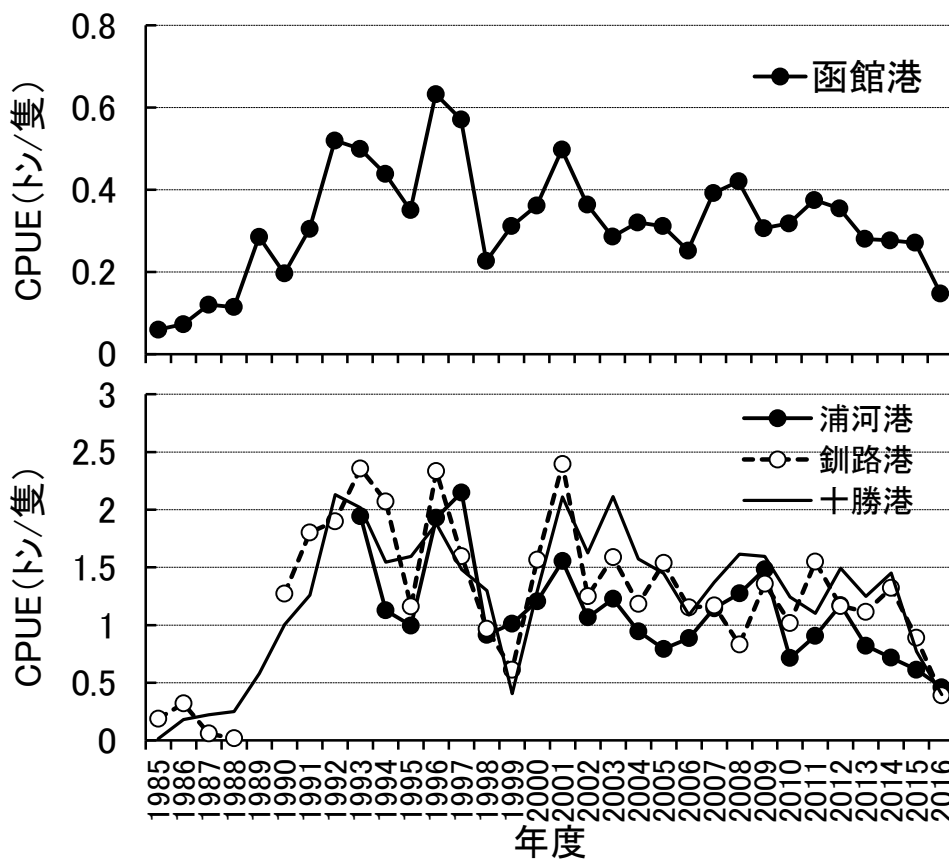


図5 主要港における小型いか釣り船のCPUE  
注)CPUEは1隻1日当りの漁獲重量.

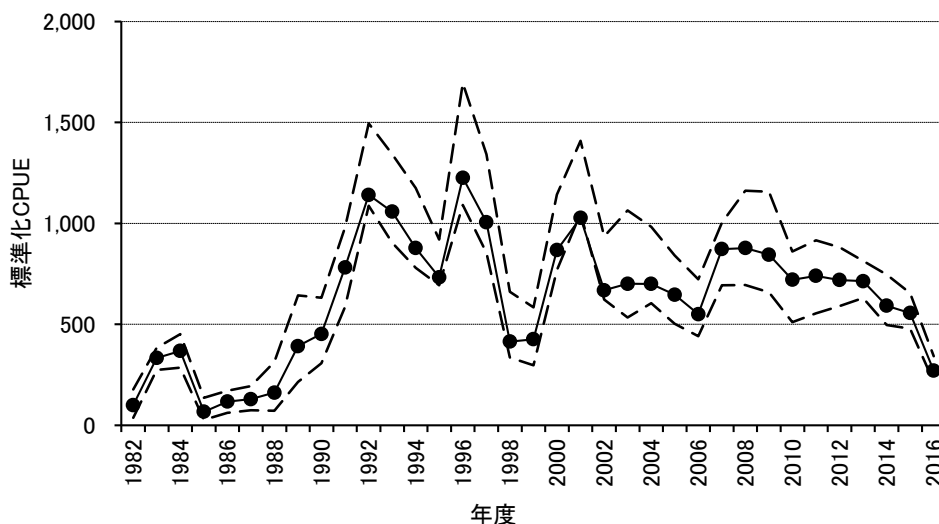


図6 北海道太平洋主要港の小型いか釣り船の標準化 CPUE(95%信頼区間)  
(主要港は函館, 浦河, 十勝, 釧路港.)

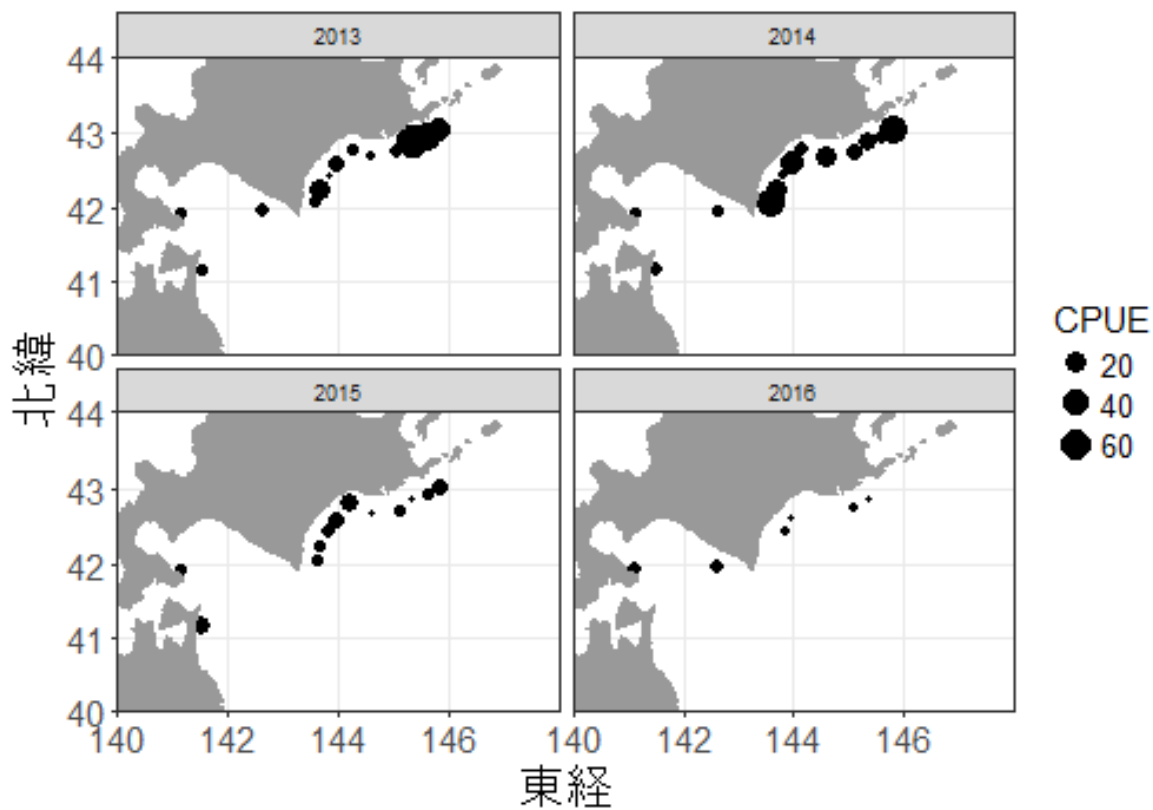


図7 試験調査船北辰丸および金星丸による調査結果(8月)  
CPUE: 尾数/(時間・台数)

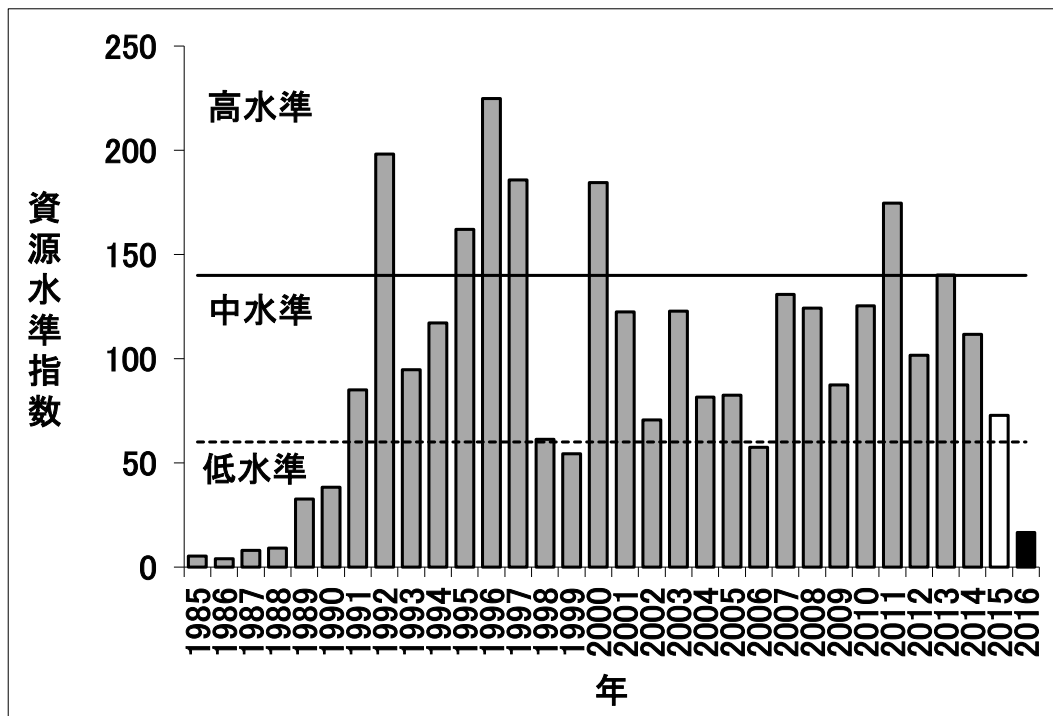
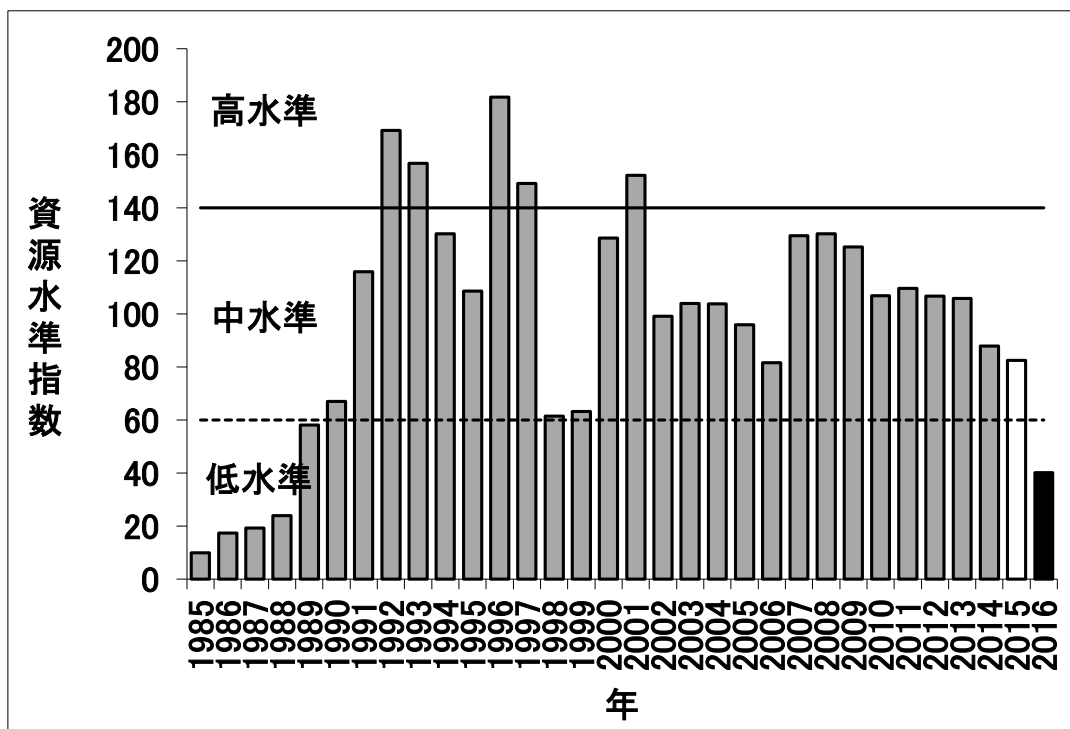
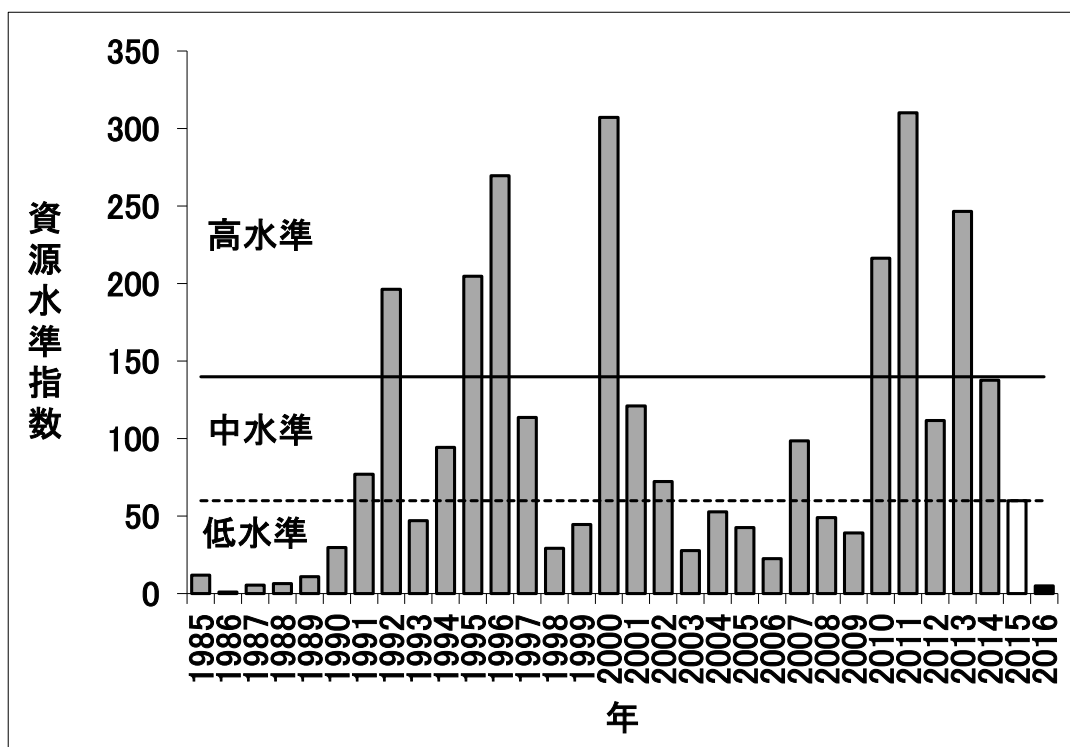


図8 北海道の太平洋～オホーツク海海域におけるスルメイカの資源水準  
(資源状態を示す指標:漁獲量)



付図1 北海道の太平洋海域におけるスルメイカの資源水準  
(資源状態を示す指標:CPUE)



付図2 北海道のオホーツク海海域におけるスルメイカの資源水準  
(資源状態を示す指標:漁獲量)