

平成 25 年度ホッケ道南系群の資源評価

責任担当水研：北海道区水産研究所（森田晶子）

参 画 機 関：日本海区水産研究所、北海道立総合研究機構函館水産試験場

要 約

ホッケ道南系群は、主に沿岸漁業によって漁獲される。当該海域の漁獲量は、1980 年代後半に 28~33 千トンと高位水準にあったが、1992 年以降は漸減傾向が続き、2005 年以降は 4~12 千トンで推移している。近年では、2008 年、2009 年に 10 千トンを超える漁獲量となったものの、2011 年は 4.5 千トン、2012 年は 2.7 千トンと大きく減少した。また、近年の漁獲状況から、加入量（2009 年級群および 2010 年級群）が減少した可能性が指摘されている。漁獲量の推移から、資源水準は低位、資源動向は減少と判断した。ABC の算定にあたっては、平成 25 年度 ABC 算定のための基本規則 2-2)に従い、資源水準が低位であることから係数 δ_2 を 0.6、k を標準値の 0.5 とし、最新年 2012 年の漁獲量(Ct)、過去 3 年間の漁獲量の傾き(b)および平均漁獲量(I)から ABCLimit=1.3 千トン、ABCtarget = ABCLimit×0.8 = 1.0 千トンと算定した。

| 2014 年 ABC | | 資源管理基準 | F 値 | 漁獲割合 |
|------------|---------|--------------------|-----|------|
| ABCLimit | 1.3 千トン | 0.6・C2012・0.77 | - | - |
| ABCtarget | 1.0 千トン | 0.8・0.6・C2012・0.77 | - | - |

| 年 | 資源量 | 漁獲量 | F 値 | 漁獲割合 |
|------|-----|---------|-----|------|
| 2011 | - | 4.5 千トン | - | - |
| 2012 | - | 2.7 千トン | - | - |
| 2013 | - | - | - | - |

水準：低位 動向：減少

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 | 漁業・養殖業生産統計年報（農林水産省） 主要港漁業種類別水揚げ量（北海道） |
| 漁獲努力量 | 漁業・養殖業生産統計年報（農林水産省） |

1. まえがき

ホッケ道南系群は、当該海域の沿岸漁業における主たる漁獲対象魚種の一つである。本州日本海では沖合底びき網漁業によっても漁獲される。

2. 生態

(1) 分布・回遊

北海道渡島半島西岸から本州北部にかけての海域と、噴火湾から本州北部太平洋にかけての海域に分布するホッケをホッケ道南系群と呼んでいる。標識放流の結果から、両海域間での相互の移動が確認されている（図1、ホッケ研究グループ 1983）。

(2) 年齢・成長

満年齢における体長と体重を図2に示した（久新・高杉 1957）。年末に産卵孵化するので、年齢の起算日については、生まれた翌年の1月1日を便宜的に誕生日とし、その後毎年1月1日に加齢させる。

(3) 成熟・産卵

産卵期は11～12月である。産卵場は北海道渡島半島西岸および奥尻島沿岸の岩礁域に形成される。1歳の終わりに一部成熟する個体が出現し、2歳の終わりでほぼすべての個体が成熟する。

(4) 被捕食関係

仔魚期には主にカイアシ類を、未成魚期にはヨコエビ類を多く捕食する。岩礁周辺に定着するようになると、魚類、魚卵、イカ類、エビ類、ヨコエビ類、オキアミ類などさまざまな種類の動物を食べる（夏目 2003）。

3. 漁業の状況

(1) 漁業の概要

道南系群のホッケは、主に刺し網、定置網、底建網、まき網、釣り、籠などの沿岸漁業によってほぼ周年にわたり漁獲される。特に春の索餌期と秋の産卵期の年2回、漁獲量が増加する。本州日本海側においては、底びき網でも漁獲される。

(2) 漁獲量の推移

当該海域全体の漁獲量は、1980年代前半に17～25千トンで推移した後増加し、1980年代後半に30千トン前後の高い水準で推移した（表1、図3）。1990年代には漁獲量が減少し、20千トン前後で推移したが、2000年代にはさらに減少傾向が続き、2007年には7千トンにまで減少した。その後漁獲量は、2008年に大幅に増加して12千トンとなり、2009年も10

千トンを超えたが、2011年には4.5千トン、2012年には2.7千トンと大幅に減少した。

北海道側における漁獲量は、1980年代後半の2万トン前後から大きく減少し、1990年代には1万5千トン前後となった。さらに、2000年代には減少傾向が続き、2007年には5千トンにまで減少した。2008年以降は7千トンを上回っていたが、2012年には2千トンと過去38年間で最低となった（表2）。一方、本州日本海における漁獲は、1980年代までは3～14千トンと総漁獲量の約4割程度を占めていた。1998年以降は5千トンを下回り、2006年には2千トンを下回るまで減少した。2008年には4千トンまで増加したが、2009年以降は再び減少し、2010年に2千トン、2012年には8百トンまで減少した（表1、図3）。本州日本海および北海道側における2009年の漁獲量は2008年に次いで多くなり、ここ数年の中では高い数値となっていたが、2010年には再び減少し、2012年は過去最低の水準となった。

北海道南部における海域別漁法別漁獲量は、1980年代は定置・底建網類、中型まき網によるものが主体であったが、近年は定置・底建網類が主体となっている。定置・底建網類、中型まき網、刺し網ともに2003年以降低調であった。2008年に太平洋の中型まき網を除いて漁獲量は増加し、2009年も日本海の定置網などで高い値を示していたが、2010年以降は日本海および太平洋の定置網で大きく減少した。2012年は、太平洋の定置・底建網類では前年より若干増加したが、日本海では半減し、太平洋の中型まき網および刺し網は大きく減少した（表2）。

本州日本海側における県別漁獲量は、年および県によって漁獲動向は異なっている。青森県日本海北区では、2008年に急増して2.4千トンとなったが、2009年以降減少し、2012年は2005年以降最低の101トンとなった。秋田県では2006年以降増加傾向を示し、2009年は1千トンを上回ったが、2010年には減少した。山形、新潟、石川県では一定の傾向は見られていないが、2012年は前年と比べて大きく下回っている（表3）。

（3）漁獲努力量

本系群の漁獲の大半は底建網や刺し網など多種の沿岸漁業によるものである。漁獲努力量に関する情報の収集に努めているが、これまでに得られている情報は限定的なものにとどまり、資源量指指数への適用は現段階では困難である。参考として、底建網・小定置・さけ定置網の漁労体数および漁労体あたりの漁獲量を補足資料1に示す。

4. 資源の状態

（1）資源評価の方法

漁獲量の経年変動傾向から資源の水準と動向を判断するとともに、2010～2012年における1～2歳魚の漁獲状況から直近年の加入状況について推察した。なお、本系群の漁獲の大半は底建網や刺し網など多種の沿岸漁業によるものであり、得られる情報は限定的なものにとどまる。参考として、底建網・小定置・さけ定置網の漁労体数および漁労体あたりの

漁獲量を補足資料 1 に示す。

(2) 資源の水準・動向

当該海域のホッケ漁獲量（1975～2012 年）は、主に 1、2 歳の資源量を反映して増減していると考えられる。例えば、2008 年の漁獲量の増加は全ての海域で見られており、2008～2009 年は比較的豊度の高い 2007 年級群の加入によって過去数年の漁獲量よりも高い水準で推移した可能性がある。漁獲物の年齢査定結果においても、2008 年に 1 歳魚が非常に多く見られ、2009 年には 1 歳魚の加入が見られた他、2 歳魚が増加した。しかしながら、2010 年は 2 歳魚の割合が多かったものの 1 歳魚は減少し、2011 年は 1 歳、2 歳魚ともに減少した。

一方、2012 年の 1 歳魚は 2011 年より若干増加した（図 4）。これらのことから、2009 年級群および 2010 年級群の豊度が非常に低く、それらが成熟した産卵親魚も少ないが、2011 年級群は過去 2 年級群と比較して若干多いと考えられる。1990 年代の漁獲量の減少では、中型まき網と刺し網の減少割合が大きく、漁獲努力量の減少による部分もあると推察される。一方、2002 年以降は漁獲量の減少が海域・漁業種で多岐にわたって見られており、資源の減少を強く反映していると見るべきであろう。

近年の漁獲量の変動が資源動向を反映すると仮定し、当該海域における過去 20 年間（1993～2012 年）の漁獲量から資源水準を、過去 5 年間（2008～2012 年）の漁獲量から資源動向を判断した（表 1、図 5）。

過去 20 年間の漁獲量の平均値を 50 とした場合の相対値について、35 未満を低位、35 以上 65 未満を中位、65 以上を高位と設定した。2012 年の漁獲量は 2,724 トンで 10 となり、資源水準は低位と判断した。なお、昨年度まで資源水準は 1975 年から最近年までの漁獲量を基に判断していたが、漁獲状況に鑑みて今年度より過去 20 年間の漁獲量を基に判断することとした。それによって昨年度までの基準では低位であった 2008 年および 2009 年の水準が、今年の基準では中位となった。

過去 5 年間の漁獲量について見ると、2008 年から 2012 年にかけて大きく減少し、2012 年の漁獲量が過去最低となったことから、資源動向は減少と判断した。

近年は比較的豊度の高い 2007 年級群の加入によって漁獲量が維持されていたが、2010 年の 1 歳魚がそれまでと比べて非常に少なかったこと、2011 年の 1 歳魚および 2 歳魚が 2007 年以降最低であったことから、2009 年、2010 年級群の資源豊度が低いと考えられる。また、2012 年の 1 歳魚も 2010 年および 2011 年に引き続いて少ないと見られ、今後も資源状態が低いまま継続する可能性が高い。

5. 資源管理の方策

漁獲量の推移から見るかぎり、ホッケ道南系群の資源量は、高位水準にあった 1980 年代後半から、比較的豊度の高い年級群の発生によって短期的な増加傾向を示しながらも、全体としては漸減傾向が続いていると考えられる。特に、2002 年以降は漁獲量の減少が多く

の海域・漁業種で見られており、2009年、2010年級群の豊度が低いことによる資源の減少が危惧される（表2、図6）。

資源を減少させた要因は明らかではないが、親魚量を確保することが重要であると考えられ、ホッケに対する現行の漁獲努力量を削減することが望まれる。

6. 2014年ABCの設定

(1) 資源評価のまとめ

過去20年間の漁獲量の推移から判断した結果、ホッケ道南系群の資源水準は低位、動向は減少である。近年の漁獲量変動は、定置網・刺し網によるところが大きい。一方、2002年以降は漁獲量の減少が多くの海域・漁業種で見られており、加入量の減少による資源の減少が懸念される。資源を減少させた要因は明らかではないが、親魚量を確保することが重要であると考えられ、ホッケに対する現行の漁獲努力量を削減することが望まれる。

(2) ABCの算定

本系群において資源評価に利用できる情報は漁獲量のみである。そこで、ABC算定にあたっては平成25年度ABC算定のための基本規則2-2)に従い、以下のようにABCを算定する。

$$\text{ABClimit} = \delta_2 \times C_t \times \gamma_2$$

$$\text{ABCtarget} = \text{ABClimit} \times \alpha$$

このとき、 δ_2 は水準に応じた値（低位の場合の標準値：0.6）。また α は不確実性を考慮した安全率（標準値：0.8）、 C_t は2012年の漁獲量、 $\gamma_2=1+k(b/I)$ とし、 k は標準値の0.5を、 b および I は過去3年間の漁獲量の傾きと平均値を与えることとする（ $C_t=2.72$ 千トン、 $b=-2.16$ 、 $I=4.74$ ）。また、 α に標準値の0.8を与えることとする：

$$\text{ABClimit} = 0.6 \times 2.72 \text{ 千トン} \times 0.77 = 1.3 \text{ 千トン}$$

$$\text{ABCtarget} = 1.3 \text{ 千トン} \times 0.8 = 1.0 \text{ 千トン}$$

| 2014年ABC | 資源管理基準 | F値 | 漁獲割合 |
|---------------------|--------------------|----|------|
| ABClimit 1.3千トン | 0.6・C2012・0.77 | - | - |
| ABCtarget 1.0千トン | 0.8・0.6・C2012・0.77 | - | - |

(3) ABCの再評価

| | |
|--------------------|-------------|
| 昨年度評価以降追加されたデータセット | 修正・更新された数値 |
| 2011年漁獲量確定値 | 2011年漁獲量の確定 |

| 評価対象年 (当初・再評価) | 管理基準 | 資源量 | ABClimit (千トン) | ABCtarget (千トン) | 漁獲量 (千トン) |
|-------------------|------------------------------|-----|-------------------|--------------------|--------------|
| 2012年(当初) | 0.4Cave5-yr ^{*1} | - | 3.6 | 2.9 | |
| 2012年(2012年再評価) | 0.6・C2010・0.87 ^{*2} | - | 3.7 | 2.9 | |
| 2012年(2013年再評価) | 0.6・C2010・0.87 ^{*2} | - | 3.7 | 2.9 | 2.7 |
| 2013年(当初) | 0.6・C2011・0.79 ^{*3} | - | 2.1 | 1.7 | |
| 2013年(2013年再評価) | 0.6・C2011・0.79 ^{*3} | - | 2.1 | 1.7 | |

^{*1} 2006-2010年の漁獲量を用いた。

^{*2} 2008-2010年の漁獲量を用いた。

^{*3} 2009-2011年の漁獲量を用いた。

2012年(2013年再評価)は、平成25年度ABC算定のための基本規則に基づき計算した。なお、平成23年度同規則を用いた場合のABClimitは3.6千トン、ABCtargetは2.9千トンである。

7. ABC以外の管理方策の提言

ホッケ道南系群の主産卵場とされる檜山周辺の秋季の海面水温および日本海中部の秋季海表面水温の平年差と漁獲量には負の関係が見られており(補足資料2、補足図2)、秋季の海表面水温が高い年には産卵個体群の沿岸への来遊状況が悪くなることが考えられる。産卵期における高水温は繁殖へも影響することが予想されるため、海洋環境の変化についても注意が必要である。

8. 引用文献

- ホッケ研究グループ(1983) 北海道周辺海域のホッケの分布、回遊、最近のホッケの調査研究。北海道立中央水産試験場、余市、44-59.
- 久新健一郎・高杉新弥(1957) ホッケの研究(IV) 年齢および成長.. 北水試月報、14:3-12.
- 夏目雅史(2003) ホッケ. 漁業生物図鑑 新北のさかなたち(水島敏博、鳥澤雅(監修)), 北海道新聞社、196-201.
- 函館水産試験場(2013) ホッケ(道南日本海～道南太平洋海域). 2013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(公表準備中)

表1. ホッケ道南系群の海域別漁獲量（トン）

| 年 | 道 南 | 道 南 | 本 州 | 合 計 | 増減率 (%) | |
|------|--------|--------|--------|--------|---------|-----|
| | 日本海 | 太平洋 | 日本海 | | 前年 | 一昨年 |
| 1975 | 5,932 | 2,748 | 2,743 | 11,423 | | |
| 1976 | 7,113 | 6,056 | 5,265 | 18,434 | 61 | |
| 1977 | 13,595 | 11,336 | 13,707 | 38,638 | 110 | 238 |
| 1978 | 10,644 | 6,580 | 7,218 | 24,442 | 37 | 33 |
| 1979 | 5,094 | 6,038 | 9,112 | 20,244 | 17 | 48 |
| 1980 | 7,057 | 8,011 | 10,036 | 25,104 | 24 | 3 |
| 1981 | 5,352 | 4,614 | 9,038 | 19,004 | 24 | 6 |
| 1982 | 6,863 | 3,110 | 13,262 | 23,235 | 22 | 7 |
| 1983 | 6,254 | 2,673 | 7,595 | 16,522 | 29 | 13 |
| 1984 | 15,185 | 1,365 | 8,714 | 25,264 | 53 | 9 |
| 1985 | 14,119 | 1,277 | 12,645 | 28,041 | 11 | 70 |
| 1986 | 17,755 | 2,391 | 13,303 | 33,449 | 19 | 32 |
| 1987 | 13,441 | 5,956 | 9,658 | 29,055 | 13 | 4 |
| 1988 | 13,035 | 7,023 | 9,027 | 29,085 | 0 | 13 |
| 1989 | 14,195 | 6,995 | 9,823 | 31,013 | 7 | 7 |
| 1990 | 5,413 | 8,707 | 10,970 | 25,091 | 19 | 14 |
| 1991 | 9,564 | 5,152 | 16,991 | 31,707 | 26 | 2 |
| 1992 | 11,668 | 1,509 | 8,636 | 21,813 | 31 | 13 |
| 1993 | 6,263 | 7,284 | 7,980 | 21,527 | 1 | 32 |
| 1994 | 4,677 | 10,821 | 5,122 | 20,620 | 4 | 5 |
| 1995 | 6,403 | 5,190 | 5,531 | 17,124 | 17 | 20 |
| 1996 | 8,319 | 9,229 | 5,246 | 22,794 | 33 | 11 |
| 1997 | 11,089 | 5,079 | 5,759 | 21,927 | 4 | 28 |
| 1998 | 7,778 | 7,647 | 4,945 | 20,370 | 7 | 11 |
| 1999 | 6,330 | 6,754 | 3,536 | 16,620 | 18 | 24 |
| 2000 | 5,710 | 5,920 | 2,991 | 14,621 | 12 | 28 |
| 2001 | 8,862 | 4,847 | 2,721 | 16,430 | 12 | 1 |
| 2002 | 6,979 | 6,106 | 4,346 | 17,431 | 6 | 19 |
| 2003 | 7,460 | 4,518 | 2,638 | 14,615 | 16 | 11 |
| 2004 | 3,960 | 3,686 | 3,176 | 10,822 | 26 | 38 |
| 2005 | 3,150 | 1,822 | 2,062 | 7,034 | 35 | 52 |
| 2006 | 4,623 | 1,765 | 1,783 | 8,171 | 16 | 24 |
| 2007 | 3,061 | 1,663 | 2,098 | 6,822 | 17 | 3 |
| 2008 | 4,437 | 3,498 | 4,308 | 12,243 | 79 | 50 |
| 2009 | 4,437 | 3,498 | 2,777 | 10,712 | 13 | 57 |
| 2010 | 2,371 | 2,635 | 2,032 | 7,038 | 34 | 43 |
| 2011 | 1,718 | 1,393 | 1,349 | 4,459 | 37 | 58 |
| 2012 | 1,224 | 734 | 766 | 2,724 | 39 | 61 |

本州日本海海域をのぞく2012年は北海道水産技術普及指導所調べ北海道水試集計速報値。

道南日本海海域： 北海道水産現勢元資料(北海道) セタな町瀬棚地区から函館市函館地区まで。

道南太平洋海域： 北海道水産現勢元資料(北海道) 函館市戸井地区から長万部町まで。

本州日本海海域： 海面漁業生産統計調査 漁業種類別・魚種別漁獲量(農林水産省) 2012年は暫定値。

表2. 北海道南部におけるホッケの海域別・漁法別漁獲量の推移(単位:トン)

| | | 漁業 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
|--------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 道 本 海 南 域 | 定置・底建網 | 4,560 | 5,088 | 4,112 | 5,446 | 5,569 | 2,448 | 4,309 | 4,558 | 3,154 | 4,329 | 6,776 | 9,103 | 5,730 | | |
| | 中型旋網 | 4,344 | 2,576 | 3,124 | 2,270 | 2,468 | 115 | 556 | 1,999 | 564 | 223 | 678 | 87 | 87 | 121 | |
| | 刺 網 | 1,982 | 4,398 | 3,660 | 2,997 | 2,822 | 1,089 | 1,982 | 2,470 | 745 | 393 | 564 | 699 | 1,251 | 951 | |
| | その他の 小 計 | 3,235 | 5,694 | 2,546 | 2,321 | 3,336 | 1,761 | 2,717 | 2,641 | 1,800 | 903 | 832 | 758 | 672 | 975 | |
| 道 本 海 南 域 | 定置・底建網 | 439 | 1,088 | 4,199 | 1,478 | 3,286 | 1,549 | 808 | 215 | 4,312 | 6,707 | 2,262 | 5,085 | 1,044 | 4,916 | |
| | 中型旋網 | 215 | 332 | 832 | 1,764 | 1,437 | 4,513 | 2,182 | 831 | 2,343 | 1,631 | 723 | 2,201 | 2,522 | 1,635 | |
| | 刺 網 | 338 | 629 | 635 | 2,837 | 1,844 | 2,314 | 1,788 | 323 | 454 | 2,058 | 1,860 | 1,472 | 1,331 | 894 | |
| | その他の 小 計 | 286 | 341 | 290 | 945 | 429 | 332 | 374 | 139 | 175 | 425 | 345 | 471 | 182 | 202 | |
| 合 計 | | 1,277 | 2,391 | 5,956 | 7,023 | 6,995 | 8,707 | 5,152 | 1,509 | 7,284 | 10,821 | 5,190 | 9,229 | 5,079 | 7,647 | |
| 道 本 海 南 域 | 定置・底建網 | 15,398 | 20,146 | 19,397 | 20,058 | 21,190 | 14,121 | 14,716 | 13,177 | 13,547 | 15,498 | 11,593 | 17,548 | 16,192 | 15,425 | |
| | 中型旋網 | 5,032 | 4,261 | 6,541 | 5,323 | 5,973 | 3,187 | 2,616 | 3,836 | 2,300 | 3,525 | 4,456 | 1,880 | 1,142 | 648 | |
| | 刺 網 | 99 | 14 | 23 | 0 | 316 | 14 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | |
| | その他の 小 計 | 624 | 1,010 | 1,517 | 1,268 | 884 | 514 | 249 | 473 | 466 | 687 | 291 | 374 | 475 | 478 | |
| 道 本 海 南 域 | 定置・底建網 | 6,330 | 5,710 | 8,862 | 6,979 | 7,460 | 3,960 | 3,150 | 4,623 | 3,061 | 4,437 | 4,900 | 2,371 | 1,718 | 1,224 | |
| | 中型旋網 | 2,267 | 2,438 | 1,469 | 1,968 | 1,851 | 1,073 | 301 | 766 | 382 | 2,560 | 1,101 | 632 | 191 | 288 | |
| | 刺 網 | 1,927 | 1,982 | 1,386 | 2,616 | 1,328 | 1,099 | 725 | 326 | 654 | 214 | 862 | 915 | 663 | 120 | |
| | その他の 小 計 | 2,491 | 1,404 | 1,907 | 1,462 | 1,270 | 1,326 | 701 | 590 | 548 | 616 | 1,018 | 1,017 | 501 | 248 | |
| 合 計 | | 6,754 | 5,920 | 4,847 | 6,106 | 4,518 | 3,686 | 1,822 | 1,765 | 1,663 | 3,498 | 3,052 | 2,635 | 1,393 | 734 | |
| 資料：北海道水産現勢元資料(北海道) | | 13,084 | 11,630 | 13,709 | 13,085 | 11,977 | 7,646 | 4,972 | 6,388 | 4,724 | 7,935 | 7,951 | 5,006 | 3,110 | 1,958 | |

、2012年は北海道水産技術普及所調べ、北海道水試集計速報値。

表3. ホッケ道南系群の本州日本海側における県別漁獲量（トン）

| 年 | 県 | | | | | | 本州日本海 海域計 |
|------|-------|-------|-----|-----|----|-----|--------------|
| | *青森県 | 秋田 | 山形 | 新潟 | 富山 | 石川 | |
| 2005 | 362 | 392 | 270 | 766 | 9 | 263 | 2,062 |
| 2006 | 442 | 334 | 100 | 424 | 6 | 477 | 1,783 |
| 2007 | 358 | 498 | 147 | 387 | 16 | 692 | 2,098 |
| 2008 | 2,369 | 818 | 558 | 231 | 11 | 321 | 4,308 |
| 2009 | 753 | 1,138 | 226 | 436 | 29 | 195 | 2,777 |
| 2010 | 475 | 622 | 269 | 237 | 13 | 416 | 2,032 |
| 2011 | 179 | 350 | 308 | 225 | 2 | 285 | 1,349 |
| 2012 | 101 | 295 | 62 | 98 | 1 | 209 | 766 |

* 青森県は日本海北区のみ使用。

資料：海面漁業生産統計調査漁業種類別・魚種別漁獲量（農林水産省）、2012年は暫定値。

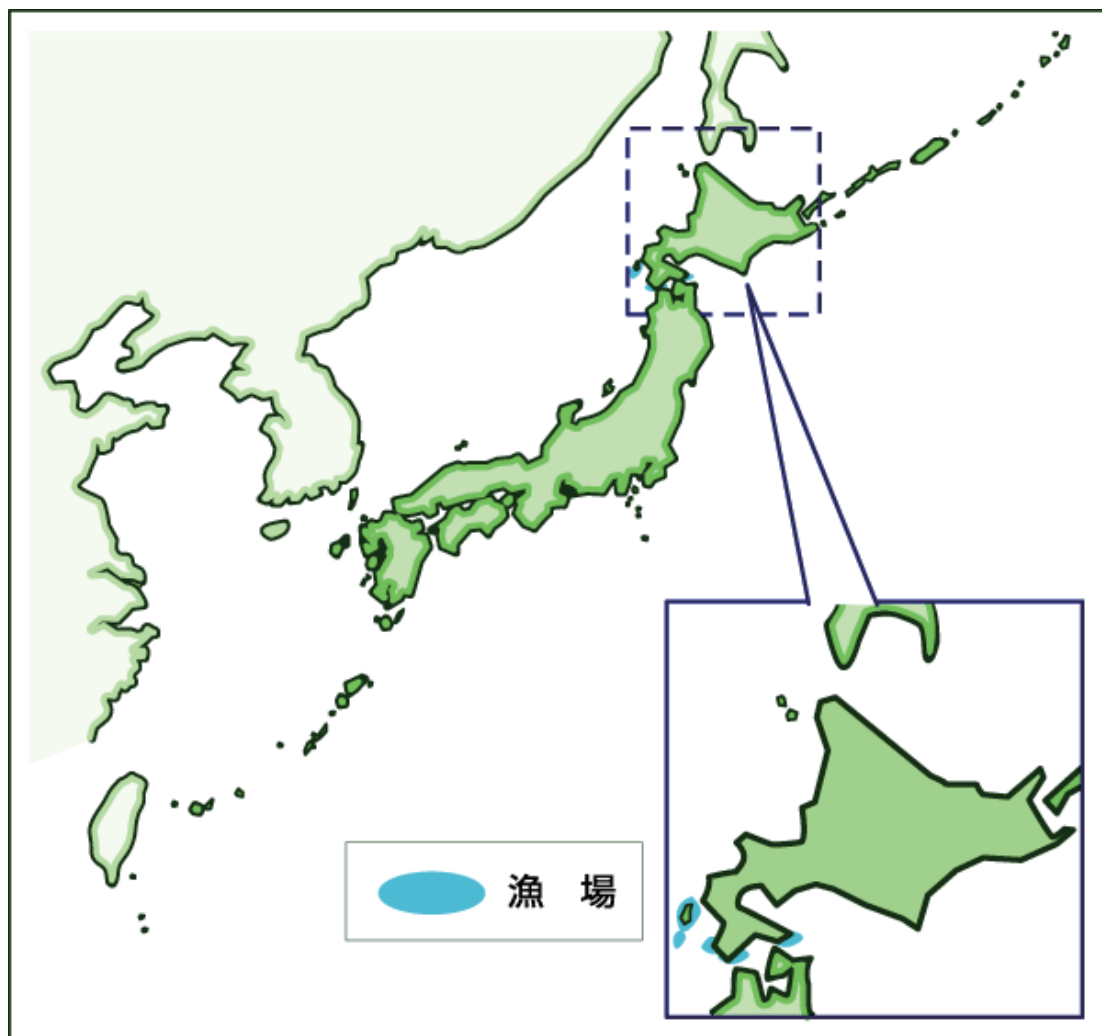


図1. 北海道周辺におけるホッケ道南系群の漁場位置（「ホッケ研究グループ 1983」を改変）

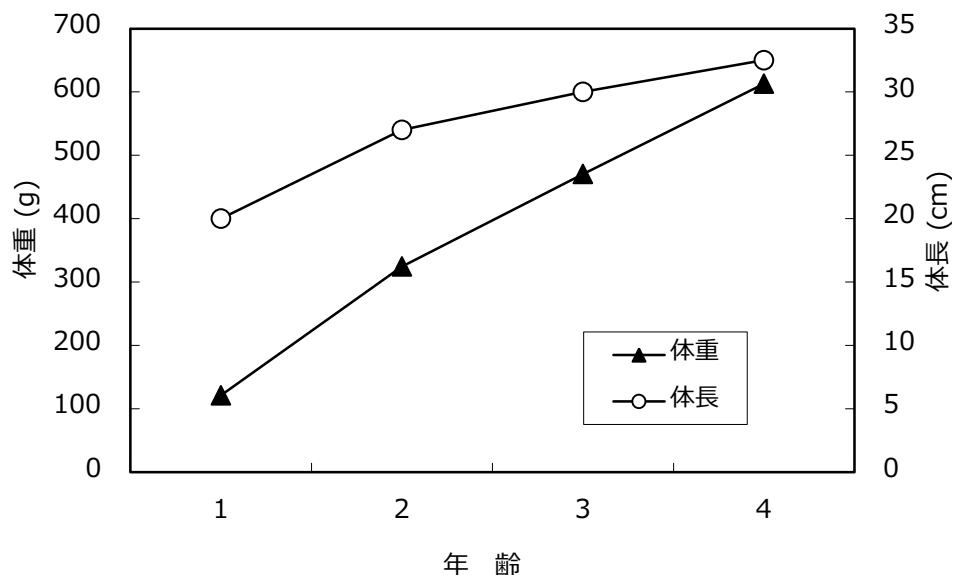


図2. ホッケ道南系群の年齢と平均体長・体重の関係 (久新・高杉 1957)

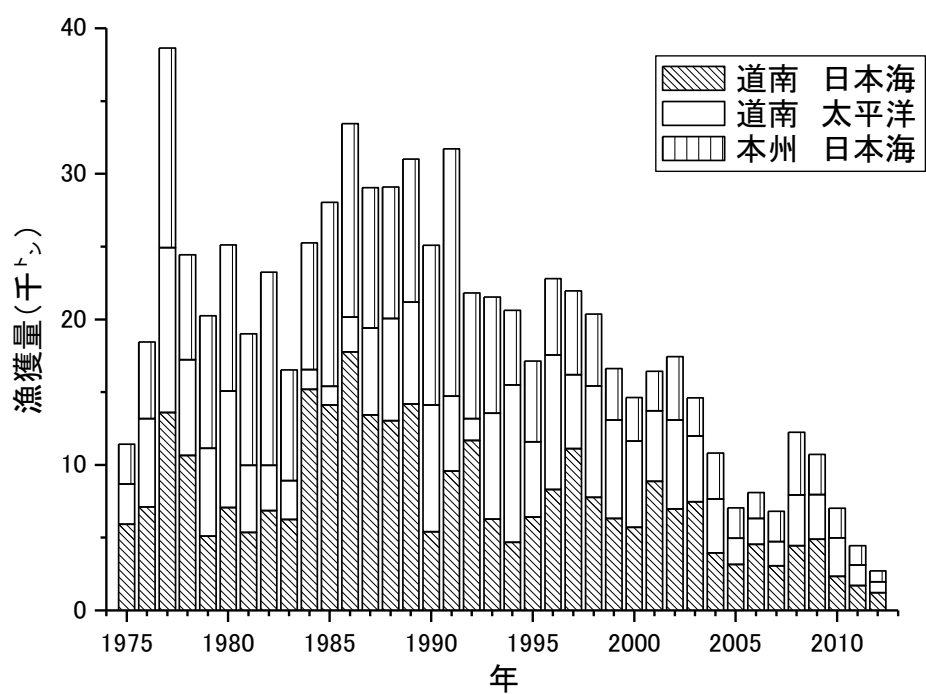


図3. ホッケ道南系群の海域別漁獲量

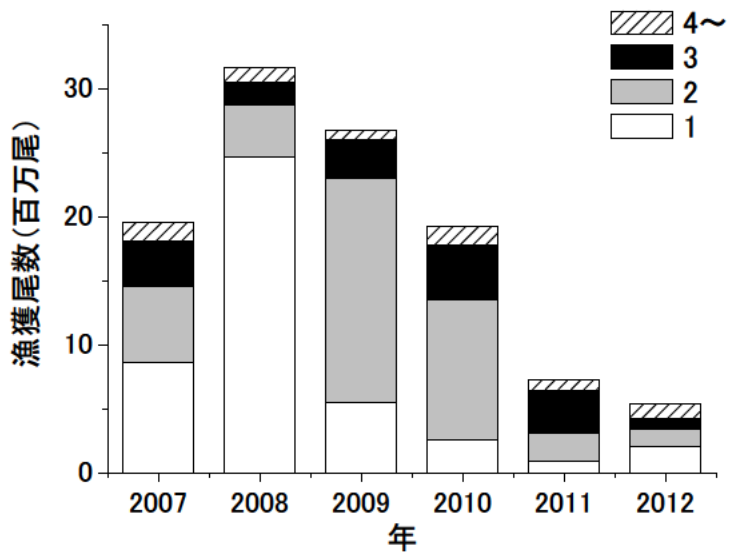


図4. ホッケ道南系群の年齢別漁獲尾数の推移 (函館水産試験場 2013)

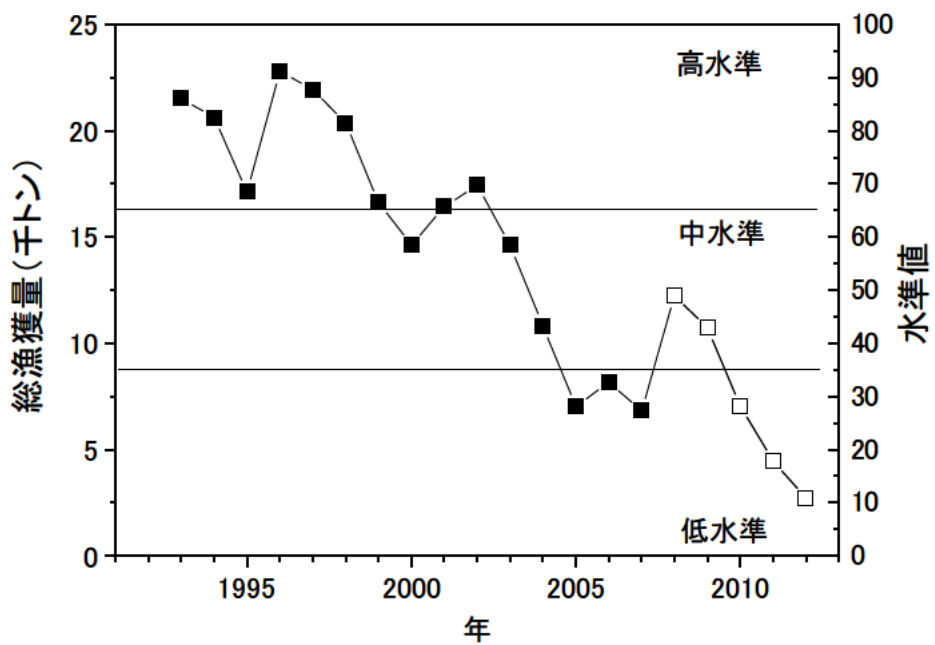


図5. ホッケ道南系群の総漁獲量および資源水準 白四角は近年5年を示す。

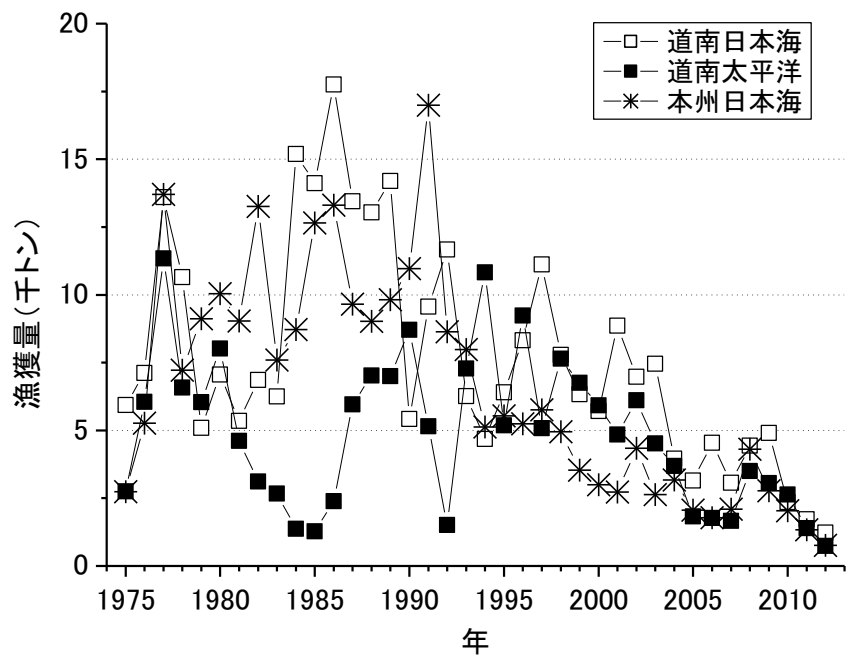


図 6. ホッケ道南系群の海域別漁獲量

補足資料 1

本系群を利用する漁業の主体は定置・底建網類であり、中でも底建網の漁獲が大半を占めているため、底建網の漁獲努力量を調べることが重要であると考えられる。底建網の漁獲努力量は各振興局で公表されている年数が限られているため、経年的な傾向を捉えることは難しいが、参考として各振興局の底建網漁獲量、第2種共同漁業権に含まれるかれい・ひらめ・ほっけ底建網行使者数（檜山）、ほっけ・かれい底建網行使者数（渡島）および漁労体あたりの漁獲量を示す（補足表1、補足図1）。また、参考として北海道農林水産統計年報に記載されている渡島・檜山振興局管内における小定置・さけ定置網の漁労体数（統）および漁労体あたりの漁獲量を算出した（補足表2）。なお、さけ定置は主に秋季に、小定置は周年行われている。

底建網の漁労体あたりの漁獲量は、渡島では2006年から2008年にかけて増加したのち2011年まで減少し、2012年は若干増加した。一方、檜山では2006年から2008年まで多かったが、その後は減少した（補足図1）

小定置の漁労体数は、1990年代後半から縮小傾向にあったが、近年は大きな変化は見られていない。さけ定置の漁労体数は、道南日本海において1990年代前半にかけて増加し、高い値のまま維持している。一方道南太平洋におけるさけ定置の漁労体数は、1990年にかけて増加した後減少し、近年は1980年代と同程度で推移している。檜山における小定置の漁労体あたりの漁獲量は、2001年、2006年、2009年に高く、渡島においては2002-2003年、2008-2009年に高かった。さけ定置では、檜山ではほぼ0で推移していたが、渡島では2005年にかけて減少した後2008年にかけて増加し、その後再び減少した（補足表2）。

補足資料 2

本系群の漁獲量変動は定置網・刺し網によるところが大きく、これらの漁獲は沿岸の水温などの影響を受けると推察される。海域水温の上昇による産卵盛期の遅れや水温の低い海域などへの魚群の偏りなども指摘されている（星野ほか2009）。特に秋季の産卵群を漁獲対象とした定置・底建網漁業では、水温によって来遊状況が変化し、漁獲状況も左右される可能性が高いため、青森北部から檜山周辺海域の10月の海表面温度（GHRSST）と道南日本海における定置・底建網の漁獲量の関係を調べた。両者の間には負の相関が認められ、海表面温度および平年差が高いほど漁獲量は少なくなる傾向が認められた（補足図2）

星野昇、高嶋孝寛、渡野邊雅道、藤岡崇(2009) 北海道南部沿岸域におけるホッケ資源の年齢構造及び漁獲動向. 北水試研報, 76 : 1-11.

補足表1. 渡島・檜山における底建網の漁獲量、漁労体数、および漁労体数あたりの漁獲量

| 年 | 漁獲量(トン) | | 漁労体数 | | 漁労体あたり漁獲量 | |
|------|---------|-------|------|-----|-----------|-------|
| | 渡島 | 檜山 | 渡島 | 檜山 | 渡島 | 檜山 |
| 2006 | 92 | 3,270 | 150 | 86 | 0.61 | 38.03 |
| 2007 | 81 | 2,123 | 116 | 77 | 0.70 | 27.57 |
| 2008 | 229 | 3,217 | 129 | 114 | 1.77 | 28.22 |
| 2009 | 144 | 3,863 | 126 | 115 | 1.15 | 33.59 |
| 2010 | 53 | 1,657 | 126 | 90 | 0.42 | 18.41 |
| 2011 | 27 | 1,026 | 126 | 90 | 0.22 | 11.40 |
| 2012 | 70 | 523 | 126 | 90 | 0.56 | 5.81 |

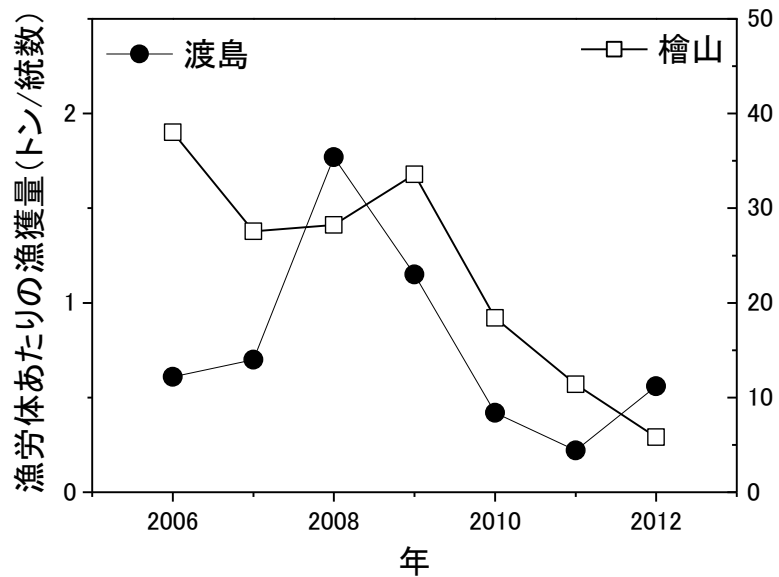
*底建網の漁労体数は、第2種共同漁業権に含まれるたら・ほつけ・かれい底建網(渡島)、かれい・ひらめ・ほつけ底建網(檜山)行使者数。

*渡島および檜山の漁労体数は、2010年がそれぞれ最新の値。

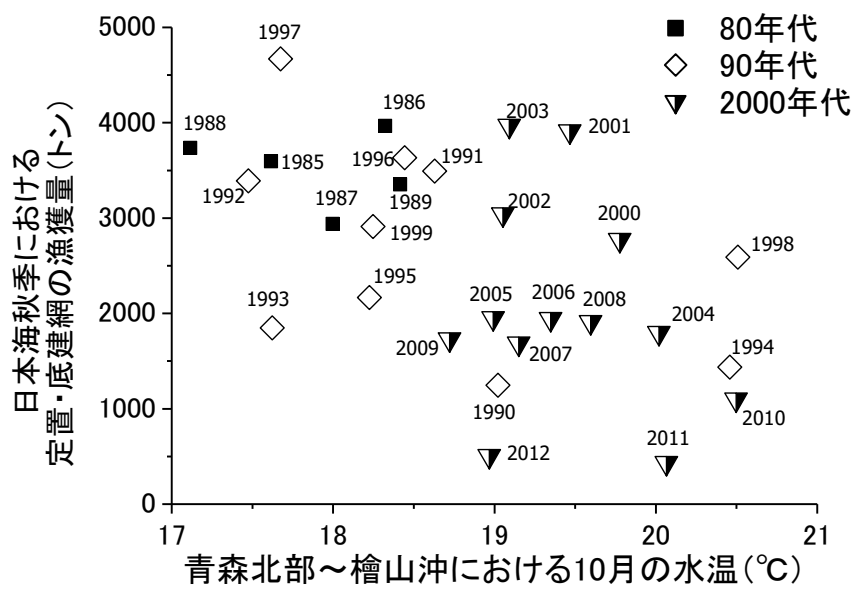
補足表2. 檜山・渡島振興局における小定置およびさけ定置網の漁獲量、漁労体数および漁労体あたりの漁獲量

| 海域 | 漁獲量 (トン) | | | | 漁労体数 (統) | | | | 漁労体あたりの漁獲量 | | | |
|------|----------|-----|-------|-----|----------|-----|-------|-----|------------|------|------|------|
| | 檜山 | | 渡島 | | 檜山 | | 渡島 | | 檜山 | | 渡島 | |
| | 年 | 小定置 | さけ定置 | 小定置 | さけ定置 | 小定置 | さけ定置 | 小定置 | さけ定置 | 小定置 | さけ定置 | 小定置 |
| 1980 | 153 | 0 | 963 | 1 | 98 | 19 | 730 | 140 | 1.57 | 0.00 | 1.32 | 0.01 |
| 1981 | 1 | 0 | 364 | 0 | 82 | 32 | 857 | 136 | 0.01 | 0.00 | 0.42 | 0.00 |
| 1982 | 2 | 0 | 163 | 1 | 142 | 23 | 880 | 146 | 0.01 | 0.00 | 0.19 | 0.01 |
| 1983 | 43 | 0 | 146 | 0 | 163 | 22 | 905 | 141 | 0.27 | 0.00 | 0.16 | 0.00 |
| 1984 | 49 | 0 | 179 | 58 | 174 | 25 | 972 | 162 | 0.28 | 0.00 | 0.18 | 0.36 |
| 1985 | 46 | 0 | 318 | 26 | 146 | 25 | 922 | 175 | 0.31 | 0.00 | 0.34 | 0.15 |
| 1986 | 33 | 0 | 634 | 53 | 156 | 25 | 941 | 167 | 0.21 | 0.00 | 0.67 | 0.32 |
| 1987 | 29 | 0 | 642 | 51 | 162 | 22 | 1,005 | 180 | 0.18 | 0.00 | 0.64 | 0.29 |
| 1988 | 109 | 0 | 602 | 199 | 189 | 29 | 900 | 181 | 0.58 | 0.00 | 0.67 | 1.10 |
| 1989 | 101 | 0 | 1,192 | 113 | 171 | 29 | 955 | 198 | 0.59 | 0.00 | 1.25 | 0.57 |
| 1990 | 105 | 0 | 713 | 19 | 173 | 39 | 1,118 | 196 | 0.61 | 0.00 | 0.64 | 0.10 |
| 1991 | 83 | 0 | 288 | 10 | 167 | 36 | 1,049 | 196 | 0.50 | 0.00 | 0.27 | 0.05 |
| 1992 | 106 | 0 | 113 | 66 | 166 | 36 | 961 | 194 | 0.64 | 0.00 | 0.12 | 0.34 |
| 1993 | 127 | 0 | 786 | 258 | 164 | 36 | 1,082 | 189 | 0.78 | 0.00 | 0.73 | 1.36 |
| 1994 | 113 | 0 | 1,022 | 41 | 140 | 37 | 1,181 | 192 | 0.81 | 0.00 | 0.87 | 0.21 |
| 1995 | 139 | 11 | 621 | 34 | 173 | 37 | 1,090 | 180 | 0.80 | 0.29 | 0.57 | 0.19 |
| 1996 | 265 | 0 | 1,756 | 63 | 159 | 38 | 904 | 176 | 1.66 | 0.01 | 1.94 | 0.36 |
| 1997 | 162 | 1 | 125 | 24 | 141 | 38 | 844 | 168 | 1.15 | 0.01 | 0.15 | 0.14 |
| 1998 | 92 | 0 | 1,608 | 90 | 137 | 38 | 839 | 172 | 0.67 | 0.00 | 1.92 | 0.52 |
| 1999 | 66 | 0 | 283 | 41 | 161 | 39 | 880 | 165 | 0.41 | 0.00 | 0.32 | 0.25 |
| 2000 | 85 | 0 | 488 | 166 | 146 | 38 | 909 | 165 | 0.58 | 0.00 | 0.54 | 1.01 |
| 2001 | 420 | 0 | 483 | 111 | 136 | 37 | 869 | 160 | 3.09 | 0.00 | 0.56 | 0.69 |
| 2002 | 63 | 0 | 784 | 101 | 143 | 40 | 802 | 159 | 0.44 | 0.00 | 0.98 | 0.63 |
| 2003 | 99 | 0 | 980 | 124 | 140 | 37 | 850 | 159 | 0.71 | 0.00 | 1.15 | 0.78 |
| 2004 | 49 | 2 | 437 | 62 | 122 | 37 | 839 | 149 | 0.40 | 0.06 | 0.52 | 0.41 |
| 2005 | 31 | 0 | 201 | 28 | 117 | 38 | 837 | 150 | 0.26 | 0.00 | 0.24 | 0.19 |
| 2006 | 126 | 0 | 672 | 90 | 118 | 37 | 822 | 152 | 1.07 | 0.00 | 0.82 | 0.59 |
| 2007 | 68 | 0 | 176 | 94 | 118 | 37 | 822 | 152 | 0.57 | 0.00 | 0.21 | 0.62 |
| 2008 | 28 | 0 | 711 | 151 | 118 | 37 | 822 | 152 | 0.24 | 0.00 | 0.86 | 1.00 |
| 2009 | 140 | 0 | 726 | 109 | 118 | 37 | 822 | 198 | 1.18 | 0.00 | 0.88 | 0.55 |
| 2010 | 102 | 0 | 213 | 46 | 118 | 37 | 822 | 198 | 0.86 | 0.00 | 0.26 | 0.23 |
| 2011 | 42 | 0 | 113 | 29 | 118 | 37 | 822 | 198 | 0.36 | 0.00 | 0.14 | 0.15 |
| 2012 | 66 | 0 | 107 | 67 | 118 | 37 | 822 | 198 | 0.56 | 0.00 | 0.13 | 0.34 |

*2007-2012年の漁労体数は2006年と同様とした。



補足図1. 檜山・渡島振興局における底建網の漁労体あたりの漁獲量



補足図2. 青森北部から檜山周辺にかけての10月の海表面温度と日本海における秋季の定置・底建網の漁獲量の関係