平成 23 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、福若雅章)

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

ホッケ道南系群の漁獲量は、80 年代後半に $28\sim33$ 千トンと高位水準で推移したのち減少し、1992~1998 年は 20 千トン前後で推移した。2002 年以降減少傾向が続き、2007 年には 7 千トンとなったが、2008 年には大幅増の 12 千トンとなった。しかしながら、漁獲量は再び減少に転じ、2009 年は 10 千トン、2010 年は 7 千トンとなった。当該海域におけるホッケは主に沿岸漁業によって漁獲され、努力量の算定が困難であるために、海域全体の CPUE などの資源量指標値を得ることが出来ない。そこで、漁獲量の推移から、資源水準は低位、資源動向は横ばいと判断した。漁獲量は 2008 年に増加に転じ、2009 年の漁獲量も 1 万トンを超えたが、2010 年の漁獲量は減少し、2011 年の漁獲状況から新規加入群の減少が見られている(函館水産試験場資料 2011)。漁獲量の水準も依然として低位であるため、平成 23 年度 ABC 算定のための基本規則 2-2)-(3)に従い、係数 63 に 0.4 を与え、ABClimit を過去 5 年間の平均漁獲量×0.4= 3.6 千トン、ABCtarget = ABClimit×0.8 = 2.9 千トンとした。

	2012年ABC	資源管理基準	F 値	漁獲割合
ABClimit	3.6 千トン	0.4Cave5-yr	-	-
ABCtarget	2.9 千トン	0.8 • 0.4Cave5-yr	-	-

年	資源量	漁獲量	F 値	漁獲割合
2009	-	10.4 千トン	-	-
2010	-	7.0 千トン	-	-
2011	-	-	-	-

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	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 (本州日本海では沖合底びき網漁業を含む) における主たる漁獲対象魚種の一つである。

2. 生態

(1) 分布・回遊

本系群のホッケの分布域は北海道渡島半島西岸から本州北部日本海と、噴火湾から本州 北部太平洋にかけての海域である。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、旋網、釣り、篭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。

(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。2008 年に漁獲量が大幅に増加して 12 千トンとなり、2009 年も 10 千トンを

超えたが、2010年は7千トンと再び減少した。なお、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。

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、2010 年は 5 千トンを下回った(表 2)。一方、本州日本海における漁獲は、1980 年代までは $3\sim14$ 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 年は2 千トンとなった(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年には再び最低の水準になった。

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、中型旋網が主体であったが、近年は定置・底建網類が主体となっている。定置・底建網類、中型旋網、刺し網ともに 2003 年以降低調であった。2008 年に太平洋の中型旋網を除いて増加し、2009年も日本海の定置網などで高い値を示していたが、2010年は日本海および太平洋の定置網で大きく減少した。一方、2010年の日本海の刺し網はおよび太平洋の中型旋網は前年より増加した。2010年は日本海の定置・底建網類の漁獲量が大きく減少したため、北海道南部全体の漁獲量も減少した(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、2010年は2005~2007年と同程度となった。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、石川県ではそれぞれ2008年、2005年、2007年に高くなっているが、一定の傾向は見られていない(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、資源量指数値として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

当該海域のホッケ漁獲の大半は底建網や刺し網など多種の沿岸漁業である。漁獲努力量に 関する情報の収集に当たっている現状であり、海域を代表する CPUE などの資源量の指標 を得ることは現時点では困難である。そのため、近年の漁獲量の変化から資源動向を判断 した。

(2) 資源の水準・動向

当該海域における過去 36 年間 (1975~2010 年) の漁獲量の推移から資源水準を、過去 5 年間 (2006~2010 年) の漁獲量の推移から資源動向を判断した。過去 36 年間の漁獲量の平均値を 50 とし、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。2010年の漁獲量は 7,017 トンで 17 となり、資源水準は低位と判断した(表 1、図 4)。過去 5 年間の漁獲量の推移は、2008-2009年に1万トンを上回った他は低調な値で増減しているため、資源動向は横ばいと判断した(表 1、図 4)。

5. 資源管理の方策

漁獲量の変動が資源動向を反映すると仮定し、過去 36 年間の漁獲量の平均値から資源水準を判断した場合、1980 年代後半が高位水準、90 年代が中位水準、2000 年代の大半が低位水準であると考えられる(図 4)。80 年代後半は高位水準であったが、道南日本海および本州日本海において漁獲量が減少し、中位水準へ移行した。中でも、道南日本海における漁獲量の減少は、中型旋網漁業および刺し網による漁獲量の減少が大きい(表 2、図 5)。2000年代に入って、道南太平洋の定置網類および旋網、日本海側における定置・底建網および刺し網による漁獲が大幅に減少し、低位水準へと移行した。特に、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、資源が減少している可能性がある(表 2、図 5)。

近年、全ての海域で漁獲量の減少が続いていたが、2008年以降は比較的豊度の高い2007年級群とみられる加入によって漁獲量が若干回復した。北水試によ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年には2歳魚の割合が多くなり、1歳魚はそれまでと比べて非常に少なくなったことから、2009年級群と2010年級群の資源豊度が高くないと考えられる。また、2011年春期の漁獲状況も芳しくないとのことから(函館水産試験場2011)、今後も資源状態が低いまま推移する可能性が高く、過度の漁獲圧がかからないように注意が必要である。

6. 2012 年 ABC の設定

(1) 資源評価のまとめ

過去36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、動向は横ばいである。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海域・漁業種で多岐にわたって見られており、資源全体の減少も懸念される。2008~2009年は漁獲量が回復したものの、2010年には再び最低水準に戻っていることから、過度の漁獲圧がかからないように注意が必要である。

(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 23 年度 ABC 算定のための基本規則に従い、以下のように ABC を算定する。 資源水準が低位の場合に適用される ABC 算定のための基本規則 2-2)-(3)は以下の式で示される:

ABClimit =平均漁獲量 Cave ×δ₃

ABCtarget= ABClimit $\times \alpha$

このとき、 δ_3 は1未満の係数。また α は不確実性を考慮した安全率(標準値:0.8)。

ABClimit =過去 5 年間 (2006-2010 年) の平均漁獲量×0.4 =3.6 千トン ABCtarget= ABClimit×0.8 = 2.9 千トン

	2012年ABC	資源管理基準	F値	漁獲割合
ABClimit	3.6 千トン	0.4Cave5-yr	-	-
ABCtarget	2.9 千トン	0.8 • 0.4 Cave 5-yr	-	-

(3) ABC の再評価

昨年度評価以降追加	修正・更新された数値
されたデータセット	
2009 年漁獲量確定値	2009 年漁獲量の確定

評価対象年	管理基準	資源量	ABClimit	ABCtarget	漁獲量
(当初)			(千トン)	(千トン)	(千トン)
2010年(当初)	0.9Cave3-yr	-	8.2	6.5	
2010年(2010年再評価)	0.9Cave3-yr	-	8.2	6.5	
2010年(2011年再評価)	0.9Cave3-yr*1	-	8.2	6.5	7.1
2011年(当初)	0.8Cave5-yr	-	7.2	5.8	
2011年(2010年再評価)	0.8Cave5-yr*2	-	7.2	5.8	

^{*1 2006-2008}年の漁獲量を用いた。

7. ABC 以外の管理方策の提言

ホッケ道南系群は、2000 年代に入って漁獲量の減少傾向が続き、2007 年の漁獲量水準は 1975 年以降で過去最低の水準となった。その後、比較的高い豊度であると見られる 2007 年級群の加入によって 2008 年には漁獲量が大幅に増加したと考えられる。しかしながら、2009 年以降漁獲量は減少し、2011 年の漁獲状況から 2010 年級群の資源豊度は高くない可能性があるため (函館水産試験場 2011)、今後漁獲量は減少する可能性がある。依然として資源水準が低水準である現状で、過度の漁獲圧が掛からないよう注意が必要である。今後は、引き続き漁獲努力量の収集に努め、資源量を指標する情報を探索していくことが求められている。

また、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、付図 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(2011)ホッケ(道南日本海〜道南太平洋海域). 2011 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(オンライン), 入手先

 $(\underline{http://www.fishexp.hro.or.jp/exp/central/kanri/SigenHyoka/index.asp}\)$

^{*2 2005-2009}年の漁獲量を用いた。

表 1. ホッケ道南系群の海域別漁獲量(トン)

減率(%)	増	A ⇒1	本 州	道南	道南	
一昨年	前年	合 計	日本海	太平洋	日本海	年
-	-	11,423	2,743	2,748	5,932	1975
-	61	18,434	5,265	6,056	7,113	1976
238	110	38,638	13,707	11,336	13,595	1977
33	-37	24,442	7,218	6,580	10,644	1978
-48	-17	20,244	9,112	6,038	5,094	1979
3	24	25,104	10,036	8,011	7,057	1980
-6	-24	19,004	9,038	4,614	5,352	1981
-7	22	23,235	13,262	3,110	6,863	1982
-13	-29	16,522	7,595	2,673	6,254	1983
9	53	25,264	8,714	1,365	15,185	1984
70	11	28,041	12,645	1,277	14,119	1985
32	19	33,449	13,303	2,391	17,755	1986
4	-13	29,055	9,658	5,956	13,441	1987
-13	0	29,085	9,027	7,023	13,035	1988
7	7	31,013	9,823	6,995	14,195	1989
-14	-19	25,091	10,970	8,707	5,413	1990
2	26	31,707	16,991	5,152	9,564	1991
-13	-31	21,813	8,636	1,509	11,668	1992
-32	-1	21,527	7,980	7,284	6,263	1993
-5	-4	20,620	5,122	10,821	4,677	1994
-20	-17	17,124	5,531	5,190	6,403	1995
11	33	22,794	5,246	9,229	8,319	1996
28	-4	21,927	5,759	5,079	11,089	1997
-11	-7	20,370	4,945	7,647	7,778	1998
-24	-18	16,620	3,536	6,754	6,330	1999
-28	-12	14,621	2,991	5,920	5,710	2000
-1	12	16,430	2,721	4,847	8,862	2001
19	6	17,431	4,346	6,106	6,979	2002
-11	-16	14,615	2,638	4,518	7,460	2003
-38	-26	10,822	3,176	3,686	3,960	2004
-52	-35	7,034	2,062	1,822	3,150	2005
-24	16	8,171	1,783	1,765	4,623	2006
-3	-17	6,822	2,098	1,663	3,061	2007
50	79	12,243	4,308	3,498	4,437	2008
57	-12	10,728	2,777	3,052	4,900	2009
-43	-35	7,017	2,032	2,634	2,352	2010

本州日本海海域をのぞく2010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) せた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) 2010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)

4,309 4,558 3,154 556 1,999 564	4,558 1,999	2,448 4,309 4,558	5,569 2,448 4,309 4,558	5,569 2,448 4,309 4,558	5,446 5,569 2,448 4,309 4,558	4,112 5,446 5,569 2,448 4,309 4,558
1,999	556 1,999	000 1				
		999,1 966 611	2,468 115 556 1,999	2,468 115 556 1,999	3,124 2,270 2,468 115 556 1,999	3,124 2,270 2,468 115 556 1,999
2,470	1,982 2,470	1,089 1,982 2,470	2,822 1,089 1,982 2,470	2,822 1,089 1,982 2,470	3,660 2,997 2,822 1,089 1,982 2,470	4,398 3,660 2,997 2,822 1,089 1,982 2,470
2,641	2,717 2,641	1,761 2,717 2,641	3,336 1,761 2,717 2,641	3,336 1,761 2,717 2,641	2,546 2,321 3,336 1,761 2,717 2,641	2,546 2,321 3,336 1,761 2,717 2,641
11,668	9,564 11,668	5,413 9,564 11,668	14,195 5,413 9,564 11,668	13,035 14,195 5,413 9,564 11,668	41 13,035 14,195 5,413 9,564 11,668	13,441 13,035 14,195 5,413 9,564 11,668
215	808 215	1,549 808 215	3,286 1,549 808 215	1,478 3,286 1,549 808 215	1,478 3,286 1,549 808 215	4,199 1,478 3,286 1,549 808 215
	2,182 831	4,513 2,182 831	1,437 4,513 2,182 831	1,437 4,513 2,182 831	1,764 1,437 4,513 2,182 831	832 1,764 1,437 4,513 2,182 831
323	1,788 323	2,314 1,788 323	1,844 2,314 1,788 323	1,844 2,314 1,788 323	2,837 1,844 2,314 1,788 323	635 2,837 1,844 2,314 1,788 323
555	1,708 323	55, 14, 1,788	1,044 5,014 1,000 323	045 470 223	053 2,057 1,044 2,514 1,766 323	25
	1,788	2,314 1,788	1,844 2,314 1,788	2,837 1,844 2,314 1,788	635 2,837 1,844 2,314 1,788	629 635 2,837 1,844 2,314 1,788
9,564 808 2,182 1,788		5,413 1,549 4,513 2,314	14,195 5,413 3,286 1,549 1,437 4,513 1,844 2,314	41 13,035 14,195 5,413 99 1,478 3,286 1,549 32 1,764 1,437 4,513 35 2,837 1,844 2,314 36 2,645 3,245	13,441 13,035 14,195 5,413 4,199 1,478 3,286 1,549 832 1,764 1,437 4,513 635 2,837 1,844 2,314 900 945 4,50 323	17,755 13,441 13,035 14,195 5,413 1,088 4,199 1,478 3,286 1,549 332 832 1,764 1,437 4,513 629 635 2,837 1,844 2,314
	1,761 5,413 1,549 4,513 2,314		3,336 14,195 3,286 1,437 1,844	46 2,321 3,336 41 13,035 14,195 99 1,478 3,286 32 1,764 1,437 35 2,837 1,844	2,546 2,321 3,336 13,441 13,035 14,195 4,199 1,478 3,286 832 1,764 1,437 635 2,837 1,844	5,694 2,546 2,321 3,336 17,755 13,441 13,035 14,195 1,088 4,199 1,478 3,286 332 832 1,764 1,437 629 635 2,837 1,844

															4	ff年増
		漁業	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010 演率(%)	(%) 株(%)
浬	П	定置•底建網	5,730	5,032	4,261	6,541	5,323	5,973	3,187	2,616	3,836	2,300	3,525	4,456	1,863	-58
	₩	中型旋網	121	66	14	23	0	316	14	0	0	0	15	0	0	
櫮	漁	刺網	951	624	1,010	1,517	1,268	884	514	249	473	466	289	291	371	27
	漁	その他	975	929	425	780	387	287	244	285	314	296	210	152	117	-23
	対	4 小	7,778	6,330	5,710	8,862	6,979	7,460	3,960	3,150	4,623	3,061	4,437	4,900	2,352	-52
浬	K	定置・底建網	4,916	2,267	2,438	1,469	1,968	1,851	1,073	301	992	382	2,560	1,101	632	-43
	#	中型旋網	1,635	1,927	1,982	1,386	2,616	1,328	1,099	725	326	654	214	862	915	9
櫮	壯	東] 網	894	2,491	1,404	1,907	1,462	1,270	1,326	701	965	548	616	1,018	1,016	0
	東	その他	202	69	96	84	09	69	187	95	82	79	108	70	71	2
	対	小計	7,647	6,754	5,920	4,847	6,106	4,518	3,686	1,822	1,765	1,663	3,498	3,052	2,634	-14
		包	15,425	13,084	11,630	13,709	13,085	11,977	7,646	4,972	6,388	4,724	7,935	7,951	4,985	-37
Ì	ľ	1,1	(1	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		11 14 11	1 1 1 1 1 1 1	1				

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				ļ			
	*青森県日本海北区	秋田	山形	新潟	富山	石川	本州日本 海海域計
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

* 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)、2010年は暫定値。

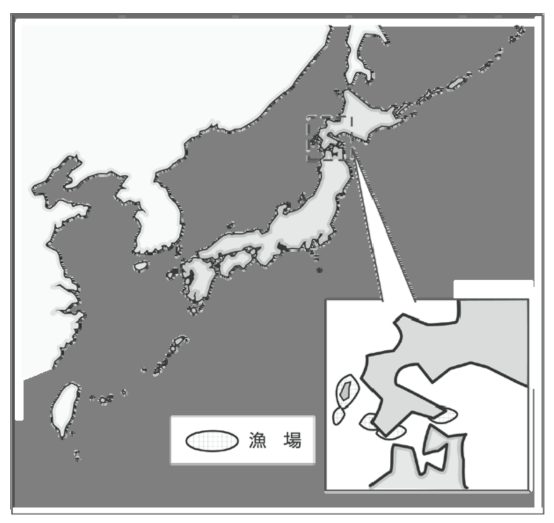


図 1. 北海道周辺におけるホッケ道南系群の漁場位置(「ホッケ研究グループ 1983」を改変)

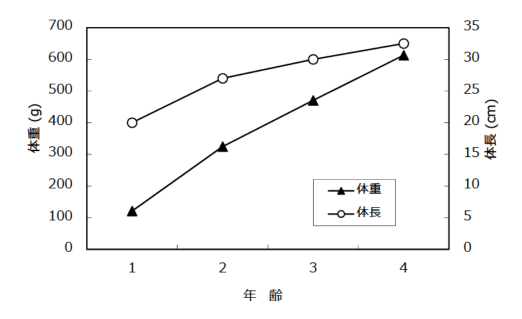


図 2. ホッケ道南系群の年齢と平均体長・体重の関係(久新・高杉 1957)

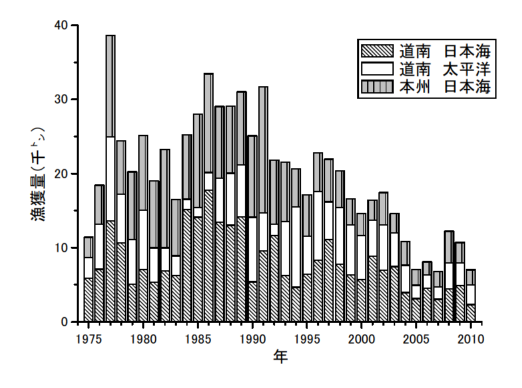


図 3. ホッケ道南系群の海域別漁獲量

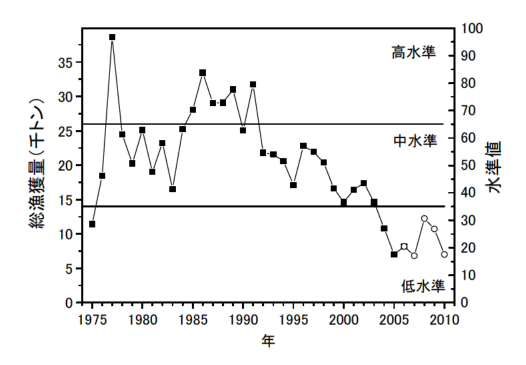


図 4. ホッケ道南系群の総漁獲量および資源水準

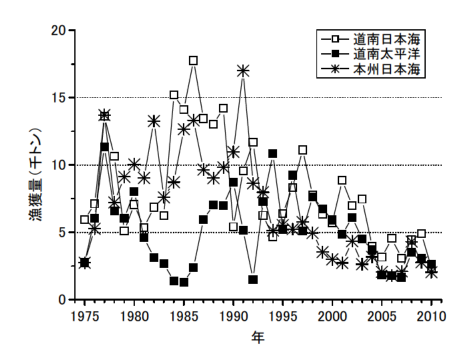


図 5. ホッケ道南系群の海域別漁獲量

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および漁労体あたりの漁獲量を示す(付表 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(付表 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。

渡島・檜山における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。

渡島・檜山における小定置の漁労体あたりの漁獲量は、いずれにおいても 2001 年および 2006 年に高く、渡島においては 2008 年に再び増加した。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 年にかけて増加した (付図 1)。

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。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く、また、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ため(星野他 2009)、産卵場とされる檜山・松前周辺における 10 月の海表面温度および日本海中南部における秋季海表面水温の平年差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。両者の関係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(付図 2)

星野昇 高嶋孝寛 渡野邉雅道 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

付表 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
2005	30	2,458	-	46	-	53.44
2006	92	3,270	304	86	0.30	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	129	114	1.12	33.89
2010	53	1,640	129	114	0.41	14.39

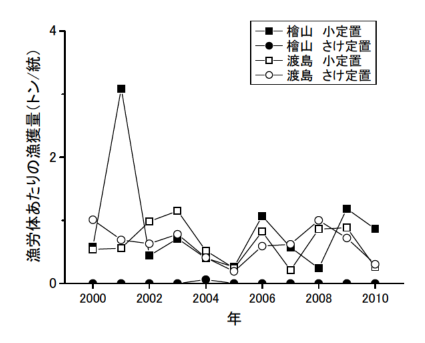
^{*1}底建網の漁労体数は、第2種共同漁業権に含まれるかれい・ひらめ・ほっけ底行使者数。

付表 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

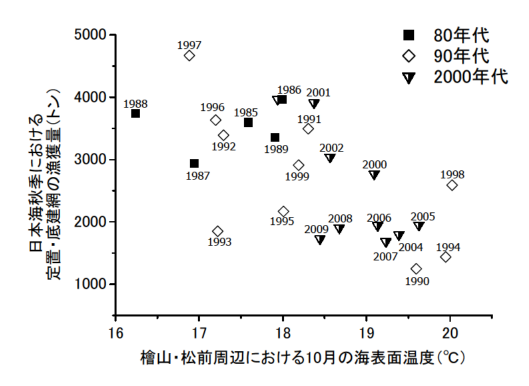
		漁獲量	(トン)			漁労体数	女 (統)		Ü	魚労体あた	りの漁獲	量
海域	檜	正.	渡	島	檜	山1	渡	島	檜	山.	渡	島
年	小定置	さけ定置	小定置	さけ定置	小定置	さけ定置	小定置	さけ定置	小定置	さけ定置	小定置	さけ定置
1980	153	0	963	1	98	19	730	140	1 57	0 00	1 32	0 01
1981	1	0	364	0	82	32	857	136	0 01	0 00	0 42	0 00
1982	2	0	163	1	142	23	880	146	0 01	0 00	0 19	0 01
1983	43	0	146	0	163	22	905	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 2 1	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	152	1 18	0 00	0 88	0 72
2010	102	0 (0年の海労	213	46	118	37	822	152	0 86	0 00	0 26	0 30

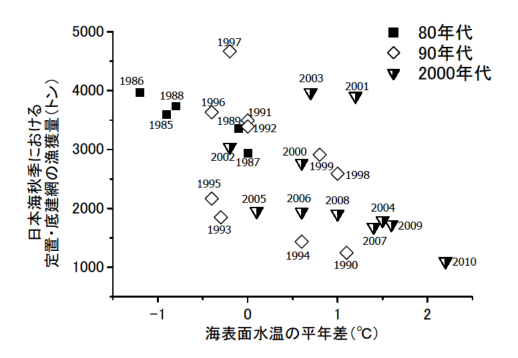
^{*2007-2010}年の漁労体数は2006年と同様とした。

^{*2 2009-2010}年の漁労体数は2008年と同様とした。



付図 1. 檜山・渡島振興局における定置網の漁労体あたりの漁獲量





付図 2. 檜山・松前周辺における 10 月の海表面温度および日本海中南部における秋季海表面水温の平年差と道南日本海における定置・底建網の漁獲量の関係