

平成 24 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、2010 年は 7.0 千トン、2011 年は 4.5 千トンと減少傾向を見せている。また、2012 年の漁獲状況から、加入量（2009 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 24 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 2011 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 $ABClimit=2.1$ 千トン、 $ABCtarget = ABClimit \times 0.8 = 1.7$ 千トンと算定した。

	2013 年 ABC	資源管理基準	F 値	漁獲割合
ABClimit	2.1 千トン	$0.6 \cdot C_{2011} \cdot 0.79$	-	-
ABCtarget	1.7 千トン	$0.8 \cdot 0.6 \cdot C_{2011} \cdot 0.79$	-	-

年	資源量	漁獲量	F 値	漁獲割合
2010	-	7.0 千トン	-	-
2011	-	4.5 千トン	-	-
2012	-	-	-	-

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日本海と、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 歳の終わりでは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。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

超えたが、2010年は7千トン、2011年は4千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、2011年は3千トンと過去3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、2011年は1千トンまで減少した（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、2011年は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。一方、2011年の刺し網は日本海で前年より増加したが、太平洋で半減した。2011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、2011年は2005年以降最低の179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（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、2010～2011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（1975～2011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（図4）。これらのことから、2009年級群および2010年級群の豊度が低く、産卵親魚が少ないものと考えられる。1990年代の漁獲量減少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が、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思われる。

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37年間（1975～2011年）の漁獲量から資源水準を、過去5年間（2007～2011年）の漁獲量から資源動向を判断した（表1、図5）。

過去37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。2011年の漁獲量は4,450トンで11となり、資源水準は低位と判断した。

過去5年間の漁獲量について、2007年と2010年は同程度であるが、2008年から2011年にかけて引き続き減少傾向があり、2011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歳魚は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歳魚は2007年以降最低であったことから、2009年級群と2010年級群の資源豊度が低いと考えられる。さらに、2012年春季の漁獲状況も芳しくないことから（函館水産試験場2012）、今後も資源状態が低いまま維持する可能性が高い。

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海域・漁業種で多岐にわたって見られており、2009年級群、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、ホッケに対する漁獲努力量を削減することが望まれる。

6. 2013 年 ABC の設定

(1) 資源評価のまとめ

過去 37 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海域・漁業種で多岐にわたって見られており、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、ホッケに対する漁獲努力量を削減することが望まれる。

(2) ABC の算定

本年度より ABC 算定のための基本規則が変更された。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 24 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。

$$ABClimit = \delta_2 \times Ct \times \gamma_2$$

$$ABCtarget = ABClimit \times \alpha$$

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）。

ABClimit は、 C_t は 2011 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 ($C_t = 4.45$ 千トン、 $b = -3.14$ 、 $I = 7.40$)。ABCtarget では、 α に標準値の 0.8 を与えることとする：

$$ABClimit = 0.6 \times 4.45 \text{ 千トン} \times 0.79 = 2.1 \text{ 千トン}$$

$$ABCtarget = 2.1 \text{ 千トン} \times 0.8 = 1.7 \text{ 千トン}$$

なお、前年度の評価では平成 23 年度 ABC 算定規則 2-2)-(3) の δ_3 を 0.4 とし、過去 5 年の平均漁獲量を使って ABC を算定した。同様の方法で計算すると、 $\delta_3 \text{Cave5-yr} = 3.3$ 千トンとなり、本報告書の 2013 年 ABC は漁獲の減少傾向をより重く見た算定結果となっている。

	2013 年 ABC	資源管理基準	F 値	漁獲割合
ABClimit	2.1 千トン	$0.6 \cdot C_{2011} \cdot 0.79$	-	-
ABCtarget	1.7 千トン	$0.8 \cdot 0.6 \cdot C_{2011} \cdot 0.79$	-	-

(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
2010 年漁獲量確定値	2010 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)
2011年(当初)	0.8Cave5-yr ^{*1}		7.2	5.8	-
2011年(2011年再評価)	0.8Cave5-yr ^{*1}		7.2	5.8	-
2011年(2012年再評価)	0.6・C2009・1.10 ^{*2}		7.1	5.7	4.5
2012年(当初)	0.4Cave5-yr ^{*3}		3.6	2.9	-
2012年(2012年再評価)	0.6・C2010・0.87 ^{*4}		3.7	2.9	-

*1 2005-2009年の漁獲量を用いた。

*2 2007-2009年の漁獲量を用いた。

*3 2006-2010年の漁獲量を用いた。

*4 2008-2010年の漁獲量を用いた。

平成24年度からABC算定規則2が変更されたことから、上の表の2011年(2012年再評価)、2012年(2012年再評価)については、平成24年度ABC算定のための基本規則に基づき計算した。平成23年度同規則を用いた場合、2011年(2012年再評価)のABClimitは3.6千トン、ABCtargetは2.9千トン、2012年(2012年再評価)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

資源水準が過去最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。ホッケに対する漁獲努力量を削減する措置をとることが望まれる。

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(2012) ホッケ(道南日本海～道南太平洋海域). 2012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(<http://www.fishexp.hro.or.jp/exp/central/kanri/SigenHyoka/index.asp>)

表 1. ホッケ道南系群の海域別漁獲量 (トン)

年	道南		本州 日本海	合計	増減率 (%)	
	日本海	太平洋			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	4,900	3,052	2,777	10,728	-12	57
2010	2,352	2,634	2,032	7,017	-35	-43
2011	1,718	1,393	1,339	4,450	-37	-59

本州日本海海域をのぞく2011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 漁業種別・魚種別漁獲量(農林水産省) 2011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)

		1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
道 南 海 域	漁業	4,560	5,088	4,112	5,446	5,569	2,448	4,309	4,558	3,154	3,158	4,329	6,776	9,103	5,730
	定置・底建網	4,344	2,576	3,124	2,270	2,468	115	556	1,999	564	223	678	87	87	121
	中型旋網	1,982	4,398	3,660	2,997	2,822	1,089	1,982	2,470	745	393	564	699	1,251	951
	刺網	3,235	5,694	2,546	2,321	3,336	1,761	2,717	2,641	1,800	903	832	758	672	975
	その他	14,121	17,755	13,441	13,035	14,195	5,413	9,564	11,668	6,263	4,677	6,403	8,319	11,113	7,778
道 南 海 域	小計	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
道 南 海 域	漁業	215	332	832	1,764	1,437	4,513	2,182	831	2,343	1,631	723	2,201	2,522	1,635
	定置・底建網	338	629	635	2,837	1,844	2,314	1,788	323	454	2,058	1,860	1,472	1,331	894
	中型旋網	286	341	290	945	429	332	374	139	175	425	345	471	182	202
	刺網	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
	その他	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
道 南 海 域	小計	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	-39
道 南 海 域	漁業	99	14	23	0	316	14	0	0	0	15	0	0	0	0
	定置・底建網	624	1,010	1,517	1,268	884	514	249	473	466	687	291	374	475	27
	中型旋網	576	425	780	387	287	244	285	314	296	210	152	117	100	-14
	刺網	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	-28
	その他	2,267	2,438	1,469	1,968	1,851	1,073	301	766	382	2,560	1,101	632	191	-70
道 南 海 域	小計	1,927	1,982	1,386	2,616	1,328	1,099	725	326	654	214	862	915	663	-28
道 南 海 域	漁業	2,491	1,404	1,907	1,462	1,270	1,326	701	590	548	616	1,018	1,017	501	0
	定置・底建網	69	96	84	60	69	187	95	82	79	108	70	71	38	-46
	中型旋網	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	-47
	刺網	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	-37
	その他	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

資料：北海道水産現勢元資料（北海道）、2011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	349	303	225	2	282	1,339

* 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）、2011年は暫定値。

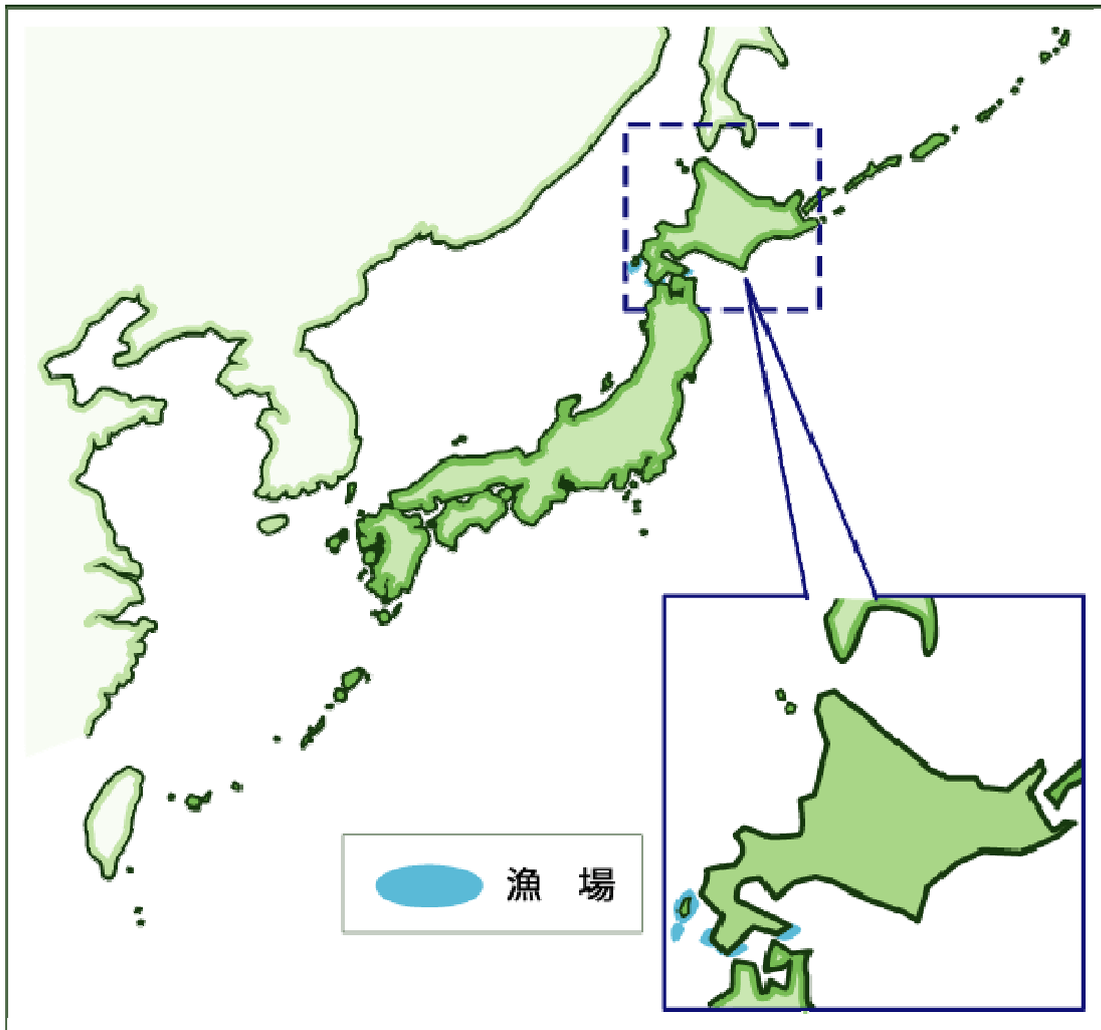


図1. 北海道周辺におけるホッケ道南系群の漁場位置（「ホッケ研究グループ1983」を改変）

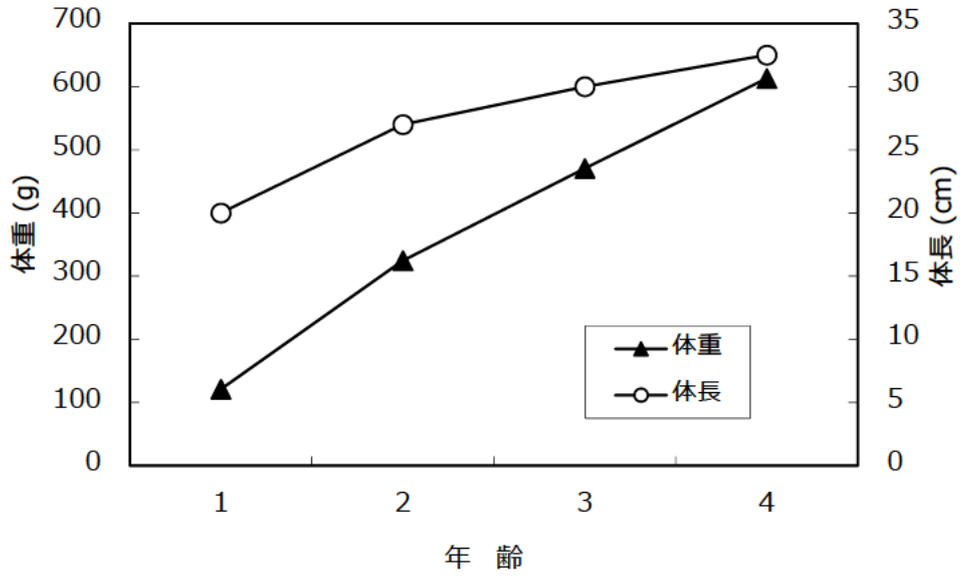


図2. ホッケ道南系群の年齢と平均体長・体重の関係 (久新・高杉 1957)

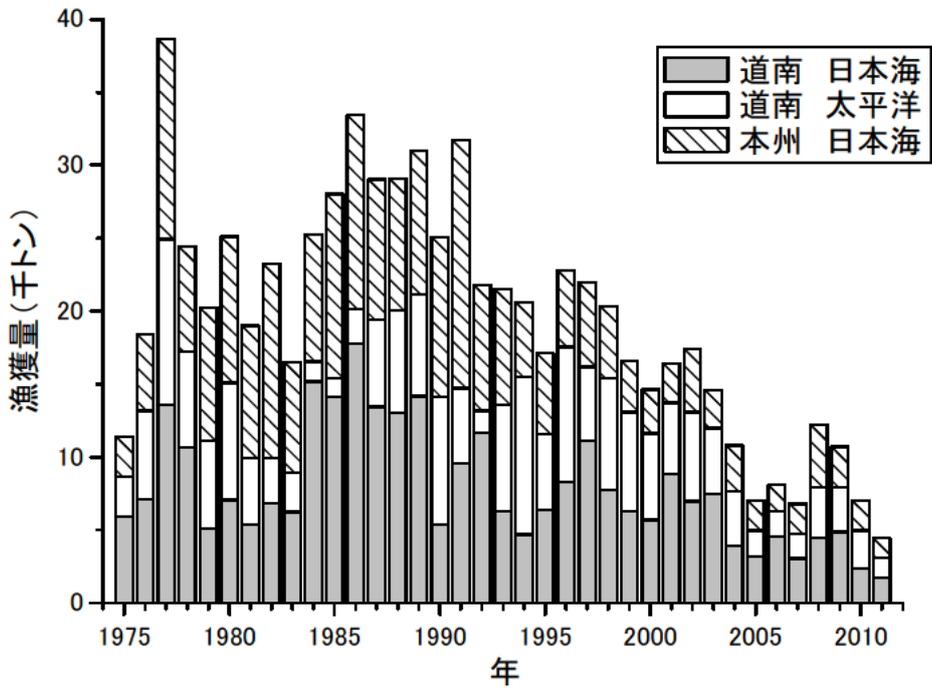


図3. ホッケ道南系群の海域別漁獲量

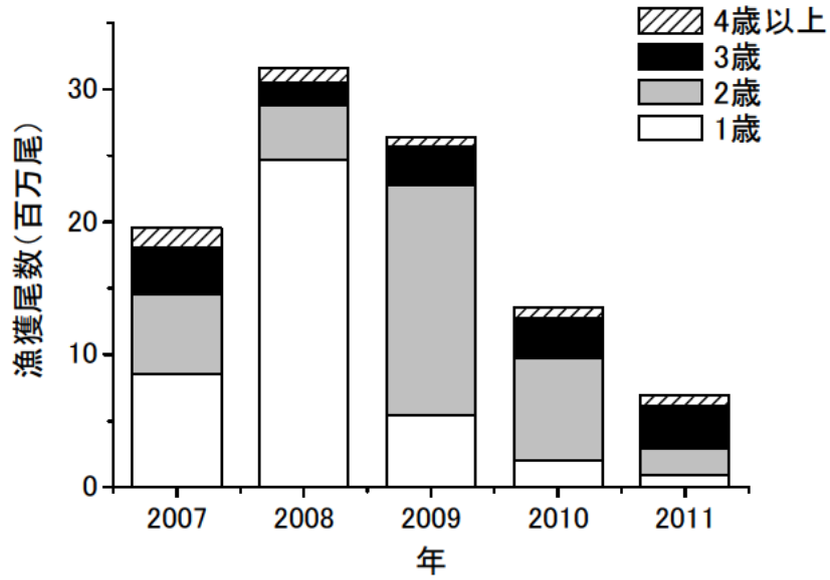


図4. ホッケ道南系群の年齢別漁獲尾数の推移 (函館水産試験場 2012)

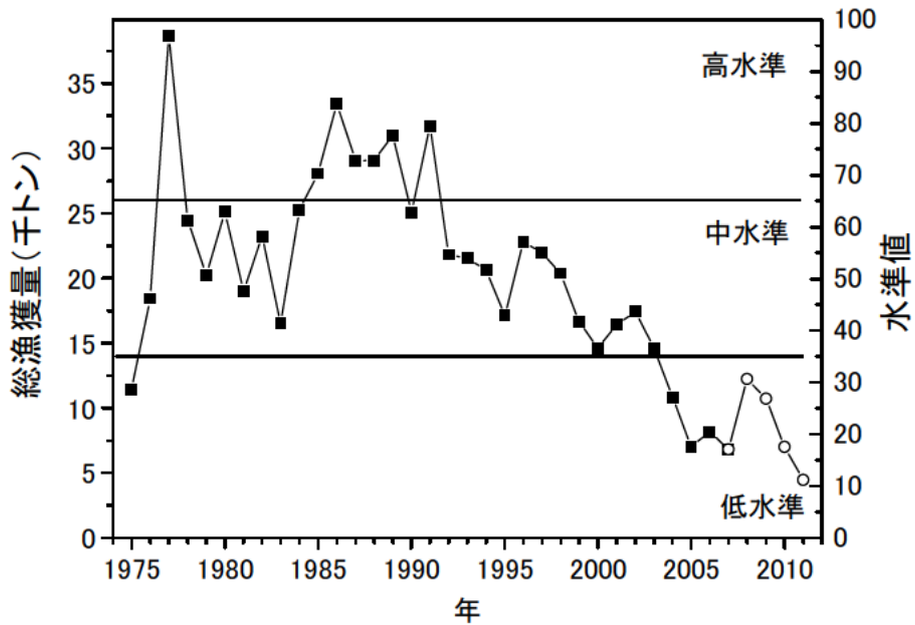


図5. ホッケ道南系群の総漁獲量および資源水準

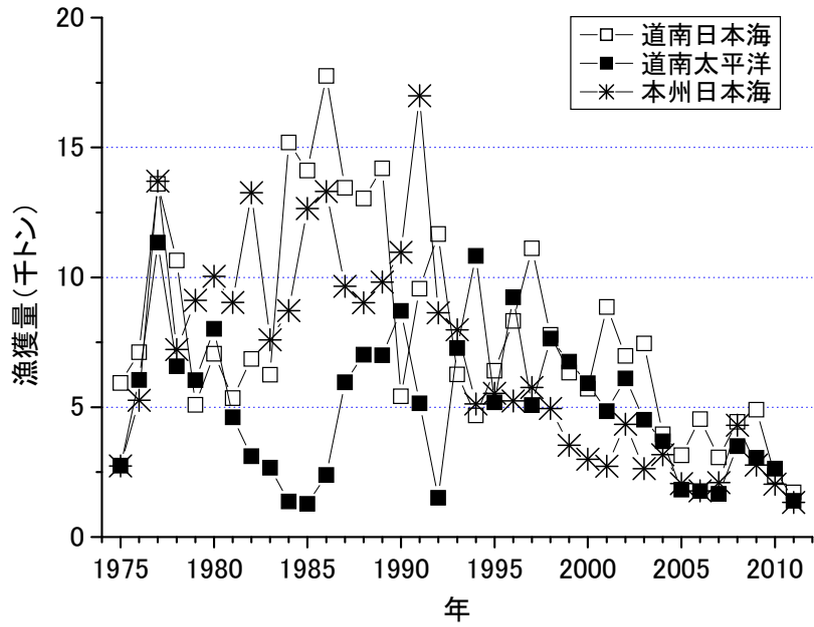


図 6. ホッケ道南系群の海域別漁獲量

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の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（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。

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

（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溫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.

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
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	115	0.42	14.41
2011	27	1,026	126	115	0.22	8.92

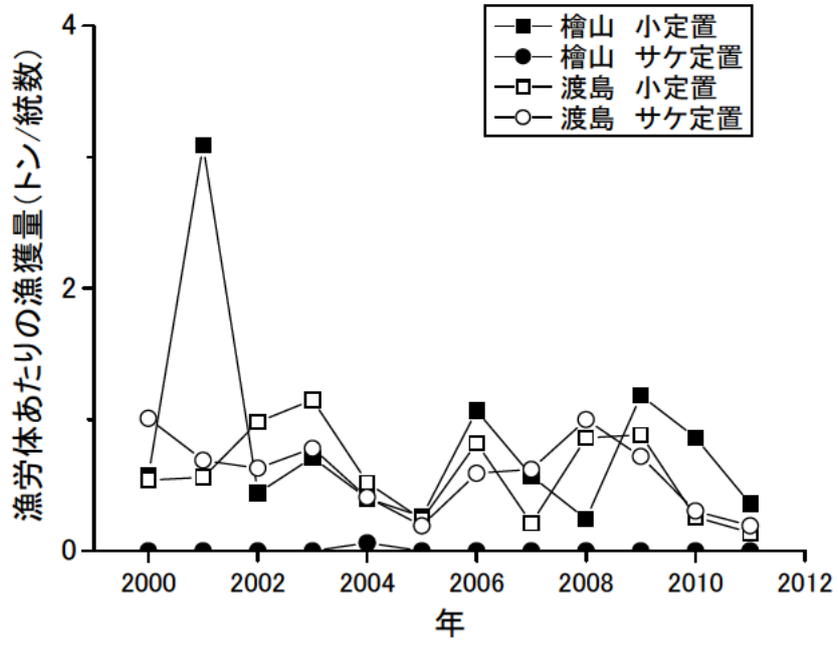
*底建網の漁労体数は、第2種共同漁業権に含まれるたら・ほっけ・かれい底建網(渡島)、かれい・ひらめ・ほっけ底建網(檜山)行使者数。

*渡島および檜山の漁労体数は、2010年、2009年がそれぞれ最新の値。

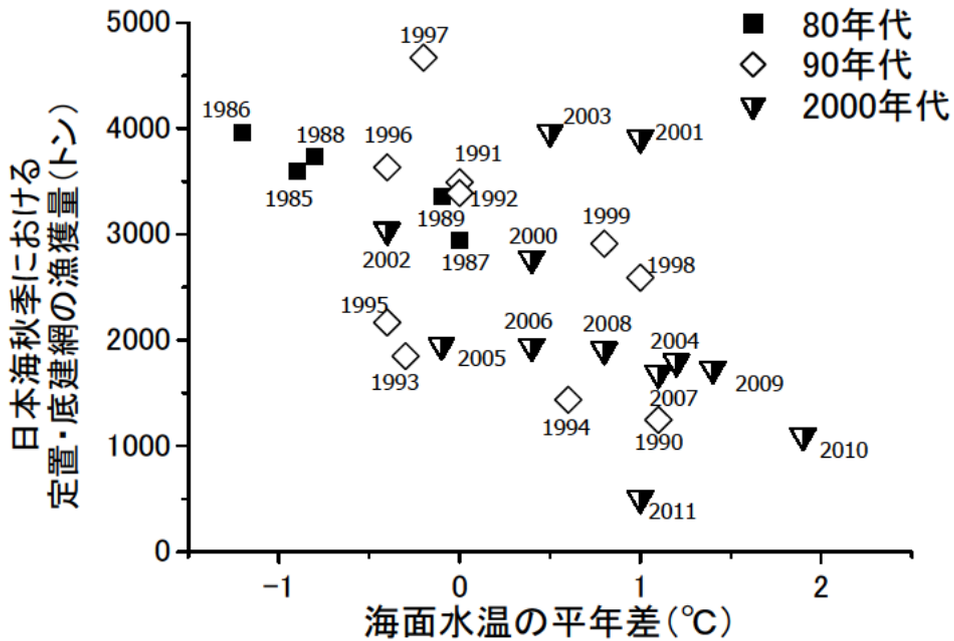
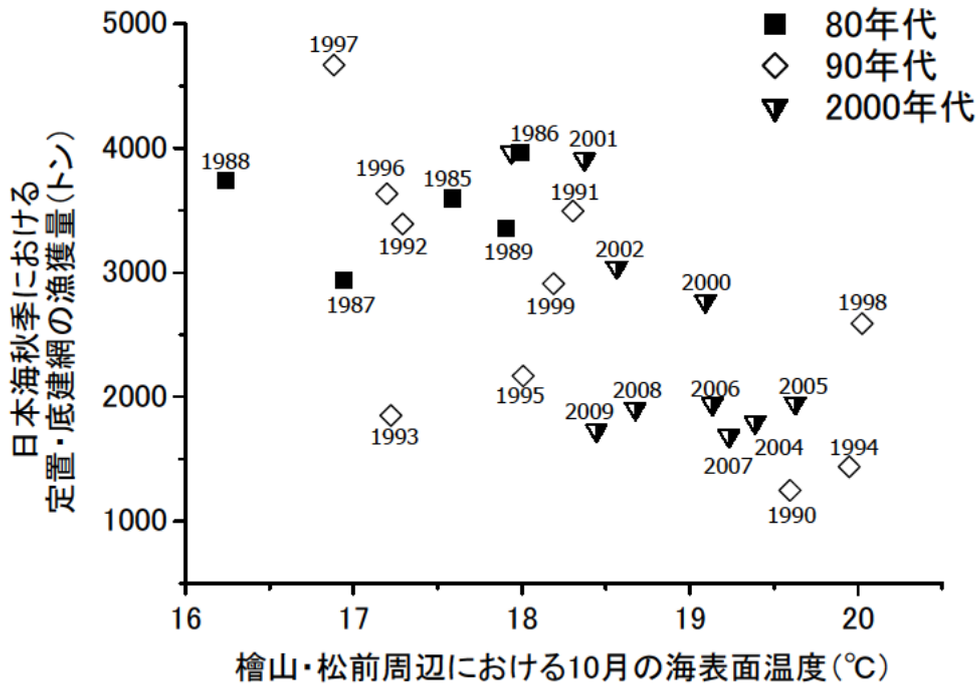
付表 2. 檜山・渡島振興局における小定置およびさけ定置網の漁獲量、漁労体数および漁労体あたりの漁獲量

年	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	
	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	0.21	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	152	1.18	0.00	0.88	0.72
2010	102	0	213	46	118	37	822	152	0.86	0.00	0.26	0.30
2011	42	0	113	29	118	37	822	152	0.36	0.00	0.14	0.19

*2007-2011年の漁労体数は2006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