

平成 28 (2016) 年度ソウハチ北海道北部系群の資源評価

責任担当水研：北海道区水産研究所（田中寛繁、山下夕帆、船本鉄一郎）

参画機関：北海道立総合研究機構中央水産試験場、北海道立総合研究機構稚内水産試験場

要 約

本系群の資源状態について、過去 36 年間の沖合底びき網漁業の月別船別漁区別 CPUE の幾何平均値で判断した。この結果、本系群の 2015 年の資源水準は中位、動向は過去 5 年間（2011～2015 年）の推移から横ばいと判断した。なお、2015 年の漁獲量は 1985 年以降で最低の 846 トンであった。

資源量指標値が利用できることから、ABC 算定規則 2-1) に基づき、沖合底びき網漁業の CPUE の幾何平均値の水準および変動傾向に合わせて漁獲する場合の漁獲量を ABClimit、不確実性を見込んだ漁獲量を ABCtarget として提示した。

管理基準	Target/ Limit	F 値	漁獲割合 (%)	2017 年 ABC (百トン)	Blimit= —
					親魚量 5 年後 (百トン)
0.9・C2015・1.07	Target	—	—	7	—
	Limit	—	—	8	—

Limit は、管理基準の下で許容される最大レベルの漁獲量。Target は、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、管理基準の下でより安定的な資源の増大または維持が期待される漁獲量。ABCtarget = α ABClimit とし、係数 α には標準値 0.8 を用いた。

年	資源量 (百トン)	親魚量 (百トン)	漁獲量 (百トン)	F 値	漁獲割合 (%)
2011	—	—	18	—	—
2012	—	—	15	—	—
2013	—	—	20	—	—
2014	—	—	14	—	—
2015	—	—	8	—	—

水準：中位 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
漁獲量・漁獲努力量	主要港漁業種類別水揚量（北海道） 北海道沖合底びき網漁業漁獲成績報告書（水産庁）
体長組成	生物情報収集調査（北海道）

1. まえがき

ソウハチ北海道北部系群は、主に日本海において沖合底びき網漁業（以下、「沖底」という）や刺し網漁業などによって漁獲されている。

2. 生態

(1) 分布・回遊

ソウハチは、カムチャッカ半島西岸、北千島から常磐沖にかけての太平洋沿岸、オホーツク海の北海道沿岸および日本海のほぼ全沿岸に加え、黄海にも分布している（渡辺 1956、北海道機船漁業協同組合連合会 1960）。本系群の分布を図 1 に示す。本系群には、日本海で産卵されそのまま日本海北部で育つ群と、卵や仔魚期にオホーツク海に輸送され、成魚になると再び産卵のために日本海北部に回遊する群が存在すると考えられている（藤岡 2003）。

(2) 年齢・成長

各年齢（8月1日を誕生日とした満年齢）における雌雄別の全長と体重を図 2 に示す（板谷・藤岡 2006a）。雌雄ともに7歳以上の個体が採集されているため、寿命も7歳以上と考えられる。

(3) 成熟・産卵

50%成熟全長は、雌で217mm、雄で170mmであり、半数以上の個体が成熟する年齢は、雌で3歳、雄で2歳である（板谷・藤岡 2006b）。また、主な産卵場は、美国～古平沖（水深60～80m）や増毛～留萌沖（水深50～60m）と考えられている（図1、田中・日南田 1964、北海道水産林務部水産局漁業管理課・地方独立行政法人北海道立総合研究機構水産研究本部 2016）。産卵期は5月から9月に及ぶが、中心は7月である（富永ほか 1993、Tominaga et al. 2000）。

(4) 被捕食関係

成魚は、イカナゴ、タラ類幼魚、その他の小型魚類、オキアミ類、クモヒトデ類、多毛類、イカ類、エビ類および二枚貝類を捕食している（北海道機船漁業協同組合連合会 1960、田中・日南田 1964、水産庁研究部 1989）。捕食者は不明である。

3. 漁業の状況

(1) 漁業の概要

本系群の大部分は、沖底と刺し網漁業によって漁獲されており、沖底による漁獲が半分

程度を占めている（図 3）。沖底は主に 9～4 月に索餌群を、刺し網漁業は主に 4～7 月に産卵群を漁獲している。また、日本海に比べると、オホーツク海における漁獲量は非常に少ない（図 4）。

(2) 漁獲量の推移

沖底の漁獲量は、1980 および 1981 年には 20 百トンを上回っていたが、1982 年に 17 百トンに減少し、その後は増減を繰り返しながら推移している（図 5、表 1）。2015 年の漁獲量は過去最低の 594 トンであった。沿岸漁業（刺し網漁業を含む）の漁獲量は、1980 年代後半から 1992 年にかけて増加し、1992 年には 18 百トンに達した。しかし、その後は増減を繰り返しながらも長期的には減少傾向にある。2015 年の漁獲量は過去最低の 252 トンであった。

沖底と沿岸漁業を合わせた漁獲量は、1980 年代後半から 1993 年にかけて増加し、1993 年には 33 百トンに達したが、その後減少し、2015 年は 1985 年以降で最低の 846 トンであった。

(3) 漁獲努力量

本系群の漁獲努力量として、沖底の有漁網数を示す。沖底のオッタートロール、100 トン未満のかけまわし、100 トン以上のかけまわしの有漁網数の合計（試験操業除く）は、1980 年代年から 2000 年代にかけて大きく減少し、2010 年以降はほぼ横ばいで推移してきたが、2015 年は前年から大きく減少し、過去最低となった（図 6）。近年の漁獲の主体である 100 トン以上のかけまわしの有漁網数は増減を繰り返し、1995～1998 年に一時的に増加して 2 万網を超えたが、近年は 1 万網前後で推移している。2015 年の 100 トン以上のかけまわしの有漁網数は 8 千網であった。なお、同漁業の有漁漁区数は 1980 年代に 70～80 漁区前後で推移した後、1990 年代後半から 2000 年代にかけて 100 漁区前後で推移した。近年は 80 漁区前後で推移している（図 7）。沿岸漁業の漁獲努力量については詳細を把握できていない。

4. 資源の状態

(1) 資源評価の方法

本系群の資源状態の判断には、沖底（100 トン以上のかけまわし）の月別船別漁区別 CPUE の幾何平均値（以後、CPUE の幾何平均値という）を資源量指標値として用いた（田中ほか 2015）。ただし、幾何平均の計算においてはソウハチの有漁操業データのみを使用した。

なお、中央水産試験場（以下、中央水試）は、本系群について Pope の近似式を用いたコホート解析による資源量推定を行っているため、その結果も参考とした（補足資料 2）。このコホート解析では、漁期年を 8 月 1 日から翌年の 7 月 31 日までとしており、最新（漁期）年は 2014 年 8 月 1 日～2015 年 7 月 31 日である。

(2) 資源量指標値の推移

沖底の CPUE の幾何平均値は、1980～1992 年には 9.1～16.7kg/網で推移したが、1993、1994 年には一時的に 20kg/網前後まで増加した（図 7、表 1）。1995、1996 年に約 10kg/網まで減少した後、2002 年までは増加傾向を示した。2003 年以降は増減を繰り返しながら 2010

年代前半にかけて減少したが、2015年は前年を上回る19.2kg/網であった。近年5年間では横ばい傾向にある。

一方、中央水試が推定した雌の資源重量(2歳以上)は、1985年以降、2000年半ばにかけて増加した後、減少傾向を示している(補足資料2)。ただし近年の推定結果については直近年の漁獲量の減少を大きく反映していること、またその漁獲量の減少には漁獲努力量の減少が大きく影響しているであろうことから過小評価である可能性もある(中央水産試験場2016)。

(3) 漁獲物の体長および年齢組成

沖底および刺し網漁業による漁獲物の全長組成を図8(中央水産試験場未発表資料)および図9(中央水産試験場未発表資料)に示す。これらから、2000年代前半以後漁獲物の全長が大きくなる傾向が認められる。また、中央水試が推定した年齢別漁獲尾数を見ても、1990年代以降若齢魚の割合が低くなっている(補足資料2)。この主な要因としては、単価の安い小型魚の水揚げを避けたことや、関係漁業者間で取り組まれている資源管理協定に基づいた未成魚保護を目的とする全長18cm未満に対する漁獲制限などが考えられる。

(4) 資源の水準・動向

資源水準の基準は、沖底のCPUEの幾何平均値の過去36年間(1980~2015年)における算術平均値(16.2kg/網)を50として各年のCPUEの幾何平均値を基準化し、30未満を低位、30以上70未満を中位、70以上を高位とした。基準化した2015年の値は59で資源水準は中位と判断した(図10)。過去5年間(2011~2015年)における沖底のCPUEの幾何平均値の変動傾向から動向は横ばいと判断した(図7)。

5. 2017年ABCの算定

(1) 資源評価のまとめ

資源状態を沖底のCPUEの幾何平均値に基づき判断した。沖底のCPUEの幾何平均値の推移から、資源水準は中位、動向は横ばいと判断した。

(2) ABCの算定

漁獲量と資源量指標値が利用できることから、資源量指標値の水準および変動傾向に合わせた漁獲を行うことを管理目標とし、以下のABC算定規則2-1)に基づきABCを算定した。

$$ABC_{limit} = \delta_1 \times Ct \times \gamma_1$$

$$ABC_{target} = ABC_{limit} \times \alpha$$

$$\gamma_1 = (1 + k(b/I))$$

ここで、 C_t は t 年の漁獲量、 δ_1 は資源水準で決まる係数、 k は係数、 b と I はそれぞれ資源量指標値の傾きと平均値、 α は安全率である。 C_t については、昨年度までと同様、直近年(2015年)の漁獲量8百トン(846トン)を用いた。また、本資源の資源動向を示す指標値として、単一の漁業種類としては大きな割合を占める沖底のCPUEの幾何平均値を用

い、直近3年間（2013～2015年）の動向からb（1.15）とI（16.8）を定めた。kは標準値の1.0とした。 δ_1 については、本系群に適用した資源水準の定義では資源量指標値の幅を3等分し、上から高位、中位、低位とする場合に比べて中位水準の幅が広くなることから、その場合の中位水準の推奨値0.9を用いた。 α は標準値の0.8とした。

管理基準	Target/ Limit	F 値	漁獲割合 (%)	2017年 ABC (百トン)
0.9・C2015・1.07	Target	—	—	7
	Limit	—	—	8

Limitは、管理基準の下で許容される最大レベルの漁獲量。Targetは、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、管理基準の下でより安定的な資源の増大または維持が期待される漁獲量。ABCtarget = α ABClimit とし、係数 α には標準値0.8を用いた。

(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
2014年漁獲量確定値	2014年漁獲量の確定

評価対象年 (当初・再評価)	管理基準	資源量 (百トン)	ABClimit (百トン)	ABCtarget (百トン)	漁獲量 (百トン)
2015年（当初）	0.9・C2013・0.99	—	18	14	
2015年（2015年再評価）	0.9・C2013・0.99	—	18	14	
2015年（2016年再評価）	0.9・C2013・0.99	—	18	14	8
2016年（当初）	0.9・C2014・0.99	—	13	10	
2016年（2016年再評価）	0.9・C2014・0.99	—	13	10	

2015年については、平成26年度ABC算定のための基本規則2-1)に基づき計算した。2016年については、平成27年度ABC算定のための基本規則2-1)に基づき計算した。2015年（2016年再評価）、2016年（2016年再評価）は、漁獲量や資源量指標値の修正がないため、ABCの値に変更はない。

6. ABC以外の管理方策の提言

本系群には関係漁業者間で取り組まれている資源管理協定に基づき、未成魚保護を目的とする全長18cm（体長15cm）未満に対する漁獲制限が設けられている。現状の取り組みを継続することが望ましい。

7. 引用文献

- 中央水産試験場 (2016) ソウハチ(日本海～オホーツク海海域). 2016年度水産管理会議評価書, 北海道立総合研究機構水産本部,
<http://www.fishexp.hro.or.jp/exp/central/kanri/SigenHyoka/Kokai/>.
- 藤岡 崇 (2003) ソウハチ. 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, 250-253.
- 北海道機船漁業協同組合連合会 (1960) 北海道中型機船底曳網漁業, pp.318.
- 北海道水産林務部水産局漁業管理課・地方独立行政法人北海道立総合研究機構水産研究本部 (2016) ソウハチ 日本海～オホーツク海海域. 北海道水産資源管理マニュアル 2015年度, 19.
- 板谷和彦, 藤岡 崇 (2006a) 石狩湾におけるソウハチの成長. 北水試研報, **70**, 89-94.
- 板谷和彦, 藤岡 崇 (2006b) 石狩湾におけるソウハチの成熟全長と年齢. 北水試研報, **70**, 81-87.
- 水産庁研究部 (1989) 我が国漁獲対象魚種の資源特性 (I), pp.76.
- 田中寛繁・山下夕帆・船本鉄一郎 (2015) 平成 26 (2014) 年度ソウハチ北海道北部系群の資源評価. 平成 26 年度我が国周辺水域の漁業資源評価, 第 3 分冊, 1578-1590.
- 田中富重・日南田八重 (1964) 再び留萌沿岸のソウハチガレイの生活について—特に産卵前期と産卵期を中心として—. 北水試月報, **21**, 9-25.
- 富永 修・渡辺安廣・土門和子 (1993) ソウハチ. 平成 4 年度北海道立中央水産試験場事業報告書, 9-15.
- Tominaga, O., M. Watanobe, M. Hanyu, K. Domon, Y. Watanabe and T. Takahashi (2000) Distribution and movement of larvae, juvenile and young of the pointhead flounder *Hippoglossoides pinetorum* in Ishikari Bay and vicinity, Hokkaido. Fish. Sci., **66**, 442-451.
- 渡辺 徹 (1956) 重要魚族の漁業生物学的研究. ソウハチ. 日水研研報, **4**, 249-269.

ソウハチ北海道北部系群-7-

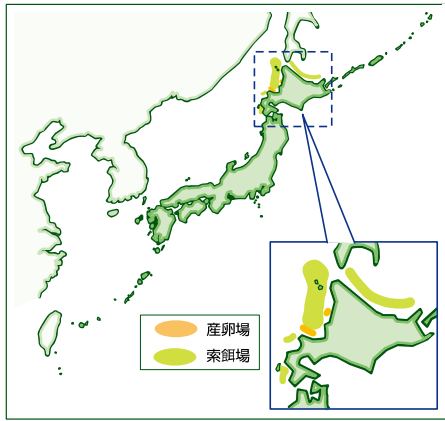


図1. ソウハチ北海道北部系群の分布

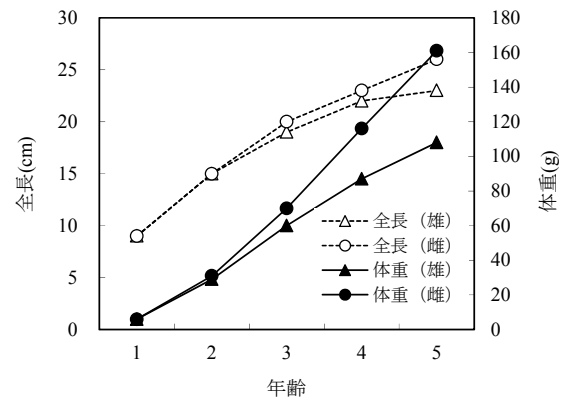


図2. ソウハチ北海道北部系群の成長
(数値は板谷・藤岡 (2006a)より引用)

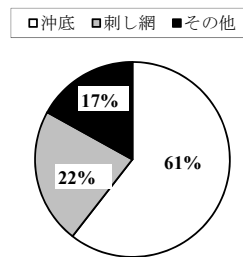


図3. ソウハチ北海道北部系群の
漁業種類別漁獲量割合
(2011~2015年の平均)

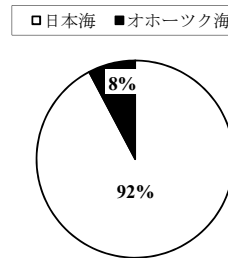


図4. ソウハチ北海道北部系群の
海域別漁獲量割合
(2011~2015年の平均)

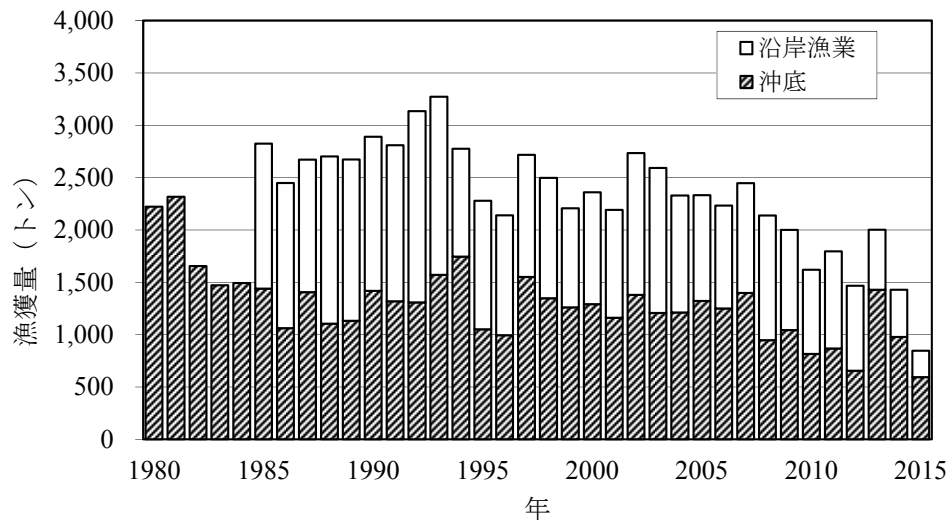


図5. ソウハチ北海道北部系群の漁獲量 (1984年以前の沿岸漁業漁獲量は未集計)

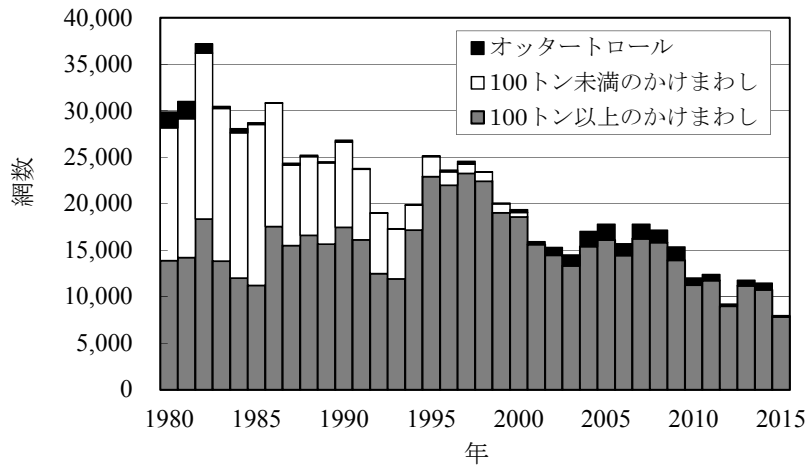


図 6. ソウハチ北海道北部系群に対する沖底の漁獲努力量（有漁網数）

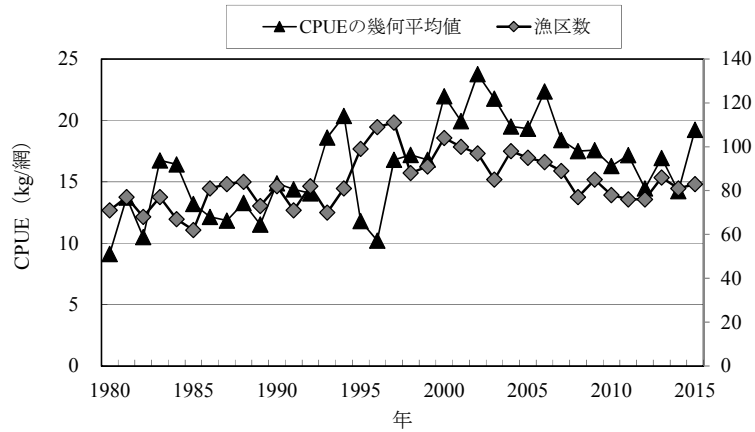


図 7. ソウハチ北海道北部系群に対する沖底（100 トン以上のかけまわし）の CPUE の幾何平均値および有漁漁区数

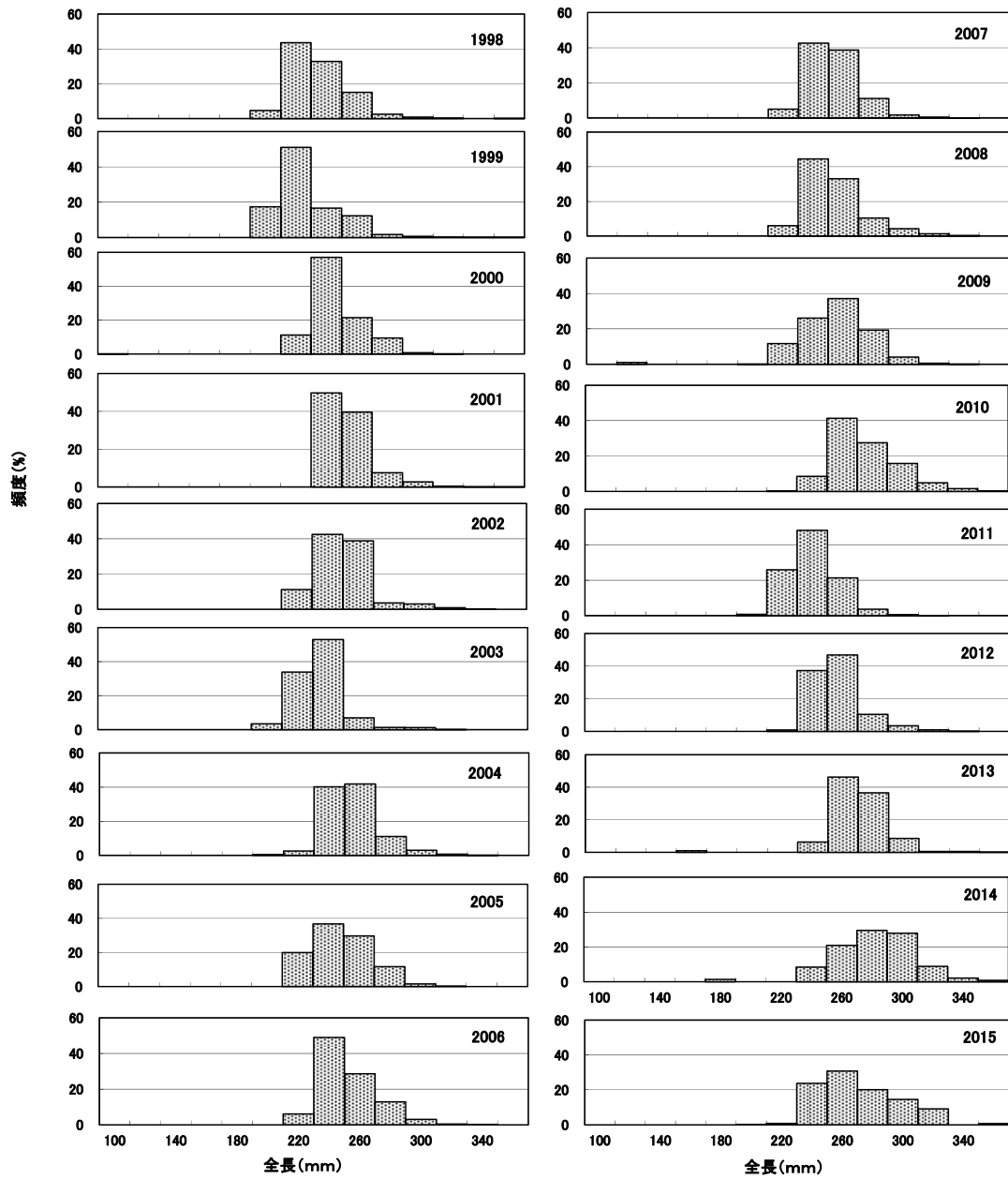


図 8. 沖底により漁獲されたソウハチ北海道北部系群の全長組成
(中央水産試験場 未発表資料)

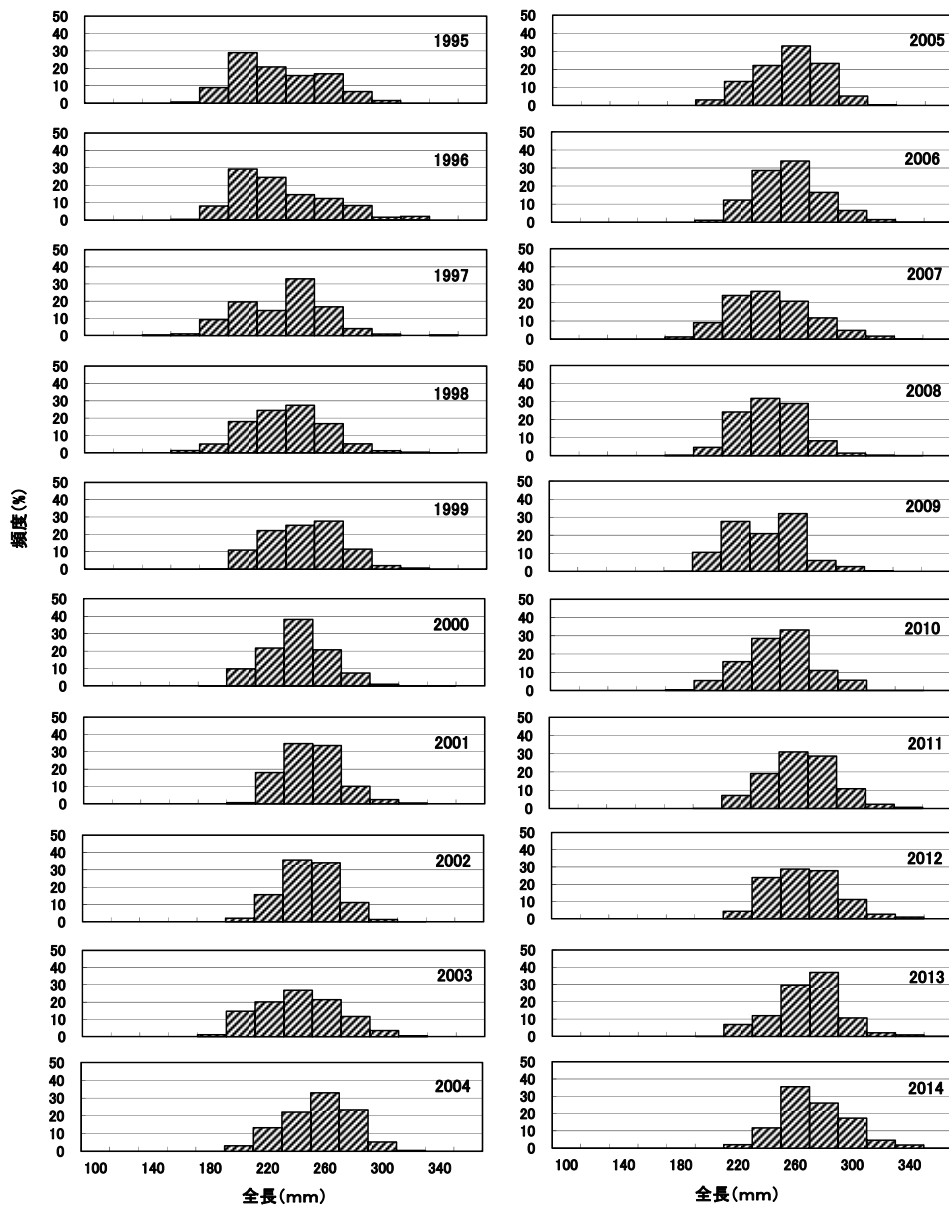


図9. 刺し網漁業により漁獲されたソウハチ北海道北部系群の全長組成
(中央水産試験場 未発表資料、2015年はデータなし)

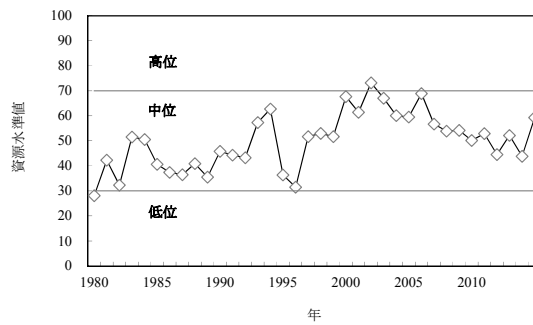


図10. ソウハチ北海道北部系群の資源水準値 (沖底のCPUEの幾何平均値の1980~2015年における算術平均値を50とした)

表 1. ソウハチ北海道北部系群の漁業種類別漁獲動向

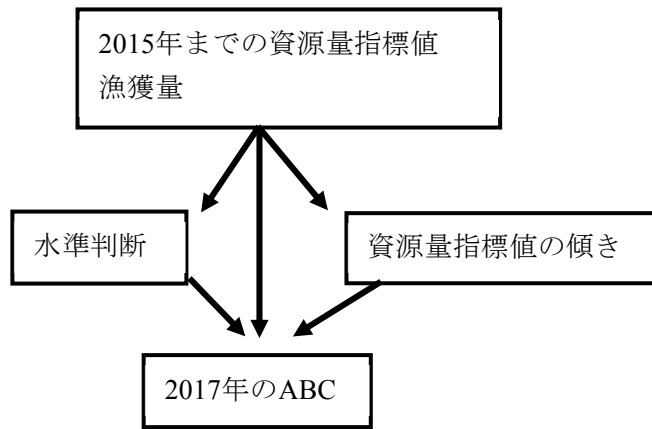
年	沖底			沿岸漁業 漁獲量 (トン)	総計 漁獲量 (トン)
	漁獲量 (トン)	CPUE (kg/網) *1	漁獲努力量 (網) *2		
1980	2,222	9.1	13,898		
1981	2,317	13.7	14,204		
1982	1,655	10.5	18,367		
1983	1,472	16.7	13,848		
1984	1,493	16.4	12,002		
1985	1,439	13.2	11,229	1,387	2,825
1986	1,060	12.2	17,551	1,390	2,450
1987	1,404	11.9	15,506	1,266	2,671
1988	1,104	13.3	16,608	1,597	2,701
1989	1,132	11.5	15,664	1,541	2,672
1990	1,417	14.9	17,488	1,474	2,891
1991	1,318	14.4	16,135	1,491	2,809
1992	1,308	14.1	12,488	1,828	3,136
1993	1,570	18.6	11,922	1,703	3,273
1994	1,744	20.4	17,189	1,031	2,776
1995	1,049	11.8	22,920	1,229	2,278
1996	994	10.2	21,996	1,146	2,139
1997	1,551	16.8	23,261	1,167	2,717
1998	1,346	17.2	22,426	1,151	2,497
1999	1,260	16.8	19,035	947	2,207
2000	1,289	22.0	18,588	1,070	2,359
2001	1,159	19.9	15,609	1,031	2,190
2002	1,380	23.8	14,459	1,355	2,735
2003	1,205	21.8	13,321	1,388	2,593
2004	1,212	19.5	15,406	1,117	2,329
2005	1,321	19.3	16,112	1,009	2,330
2006	1,249	22.4	14,433	982	2,231
2007	1,397	18.4	16,243	1,049	2,446
2008	945	17.5	15,831	1,192	2,137
2009	1,042	17.6	13,919	958	2,000
2010	815	16.3	11,262	805	1,620
2011	868	17.2	11,723	929	1,797
2012	654	14.5	8,998	814	1,468
2013	1,427	16.9	11,176	574	2,002
2014	977	14.2	10,744	452	1,428
2015	594	19.2	7,832	252	846

資料：北海道沖合底びき網漁業漁獲成績報告書、2014年までは漁業生産高報告、2015年は水試集計速報値（暫定値）。

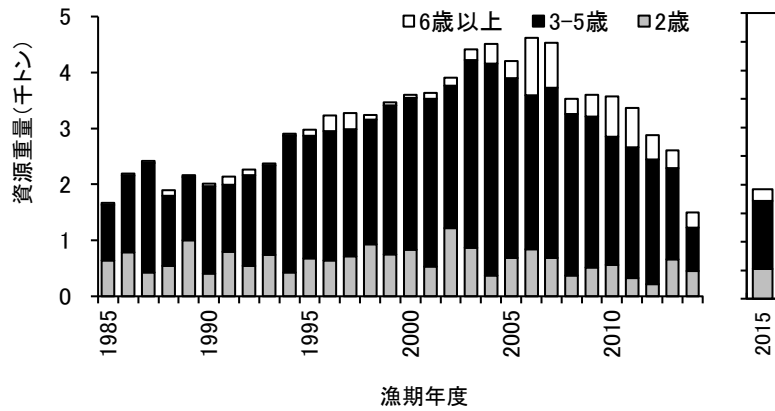
集計範囲：沖底 中海区北海道日本海および中海区オコック沿岸（ロシア水域を除く）。
沿岸漁業 奥尻からウトロまで。

*1：かけまわし（100トン以上、普通操業のみ）による月別船別漁区別 CPUE の幾何平均値（有漁データによる）。*2：かけまわし（100トン以上、普通操業のみ）の有漁網数。2015年は一部の試験操業を通常操業とみなした値。1984年以前の沿岸漁業漁獲量は未集計。

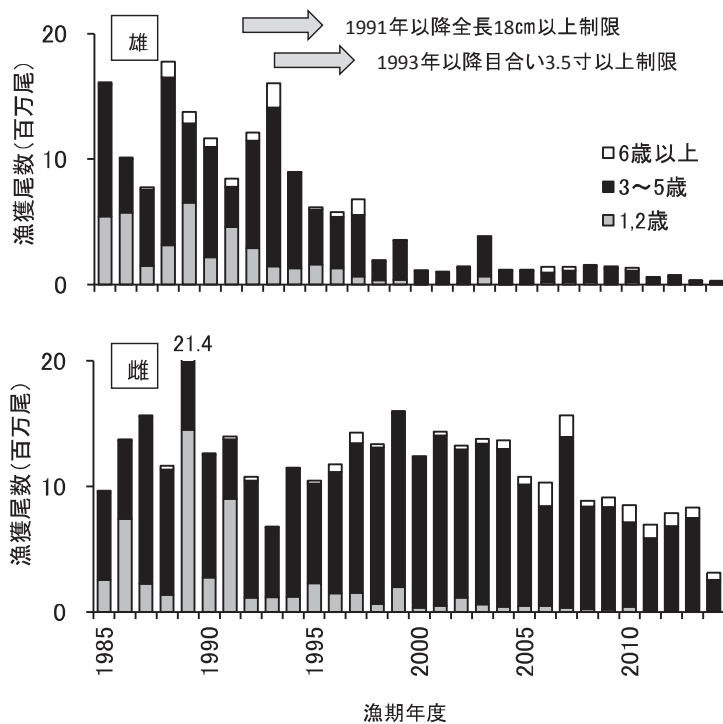
補足資料1 資源評価の流れ



補足資料2 ソウハチ（日本海～オホーツク海海域）について中央水試が実施した Pope の近似式を用いたコホート解析の結果



補足図 2-1. 雌のソウハチの資源重量（2歳以上、漁期年は8月1日～翌年7月31日。2015年漁期の値は前進計算による。）（中央水産試験場 2016 より引用）



補足図 2-2. ソウハチの雌雄別年齢別漁期年別漁獲尾数（2歳以上、漁期年は8月1日～翌年7月31日。）（中央水産試験場 2016 より引用）

引用文献

中央水産試験場 (2016) ソウハチ(日本海～オホーツク海海域). 2016年度水産管理会議評価書, 北海道立総合研究機構水産本部,
<http://www.fishexp.hro.or.jp/exp/central/kanri/SigenHyoka/Kokai/>.