

平成 24 年度マサバ太平洋系群の資源評価

責任担当水研：中央水産研究所（川端 淳、渡邊千夏子、本田 聰、久保田 洋）

参画機関：北海道区水産研究所、東北区水産研究所、北海道立総合研究機構釧路水産試験場、北海道立総合研究機構函館水産試験場、青森県産業技術センター水産総合研究所、岩手県水産技術センター、宮城県水産技術総合センター、福島県水産試験場、茨城県水産試験場、千葉県水産総合研究センター、東京都島しょ農林水産総合センター、神奈川県水産技術センター、静岡県水産技術研究所、愛知県水産試験場漁業生産研究所、三重県水産研究所、和歌山県水産試験場、徳島県立農林水産総合技術支援センター水産研究所、高知県水産試験場、愛媛県農林水産研究所水産研究センター、大分県農林水産研究指導センター水産研究部、宮崎県水産試験場

要 約

マサバ太平洋系群の資源量は、1970 年代は 300 万トン以上の高い水準にあったが 1980 年代に 200 万トン以下に減少し、1990 年代にさらに 100 万トン以下に減少して 2001 年には 15 万トンまで落ち込んだ。資源量の推移に応じて漁獲量は変化し、1970 年代は 70 万～147 万トンと高水準であったが、1980 年代以降減少し、1990 年代に 2 万トンまで落ち込んだ。近年は数年おきに加入量（0 歳魚資源尾数）水準の高い年級群が発生しており、2009 年も加入量水準が高く、資源量は増加し、1990 年代から 2000 年代はじめの最低水準は脱した。2011 年 7 月の資源量は 106 万トン、親魚量は 30.3 万トンと評価され、資源水準は低位、動向は増加と判断した。加入量の増加と一定水準以上の維持を図るために、親魚量を 1985 年以前の水準である 45 万トン以上へ回復させることが望ましい。Blimit を親魚量 45 万トンと設定し、親魚量の Blimit 以上への回復が図られる漁獲シナリオに基づいて 2013 年の ABC を算定した。また、現状の漁獲圧の維持、および現状の親魚量を維持する漁獲シナリオに基づいた漁獲量もあわせて算定した。

漁獲シナリオ (管理規準)	F 値 (Fcurrent との比較)	漁獲 割合	将来漁獲量		評価		2013 年 漁期 ABC
			5 年後	5 年 平均	Blimit 回 復 5 年後 (10 年後)	過去最低 親魚量を 下回る	
親魚量の増大 (Fcurrent×B/Blimit) (Frec)*	0.47 (0.67 Fcurrent)	17%	120~694 千トン	269 千トン	63% (82%)	0%	192 千トン
親魚量の増大 (5 年で Blimit へ回復) (Frec1)*	0.61 (0.86 Fcurrent)	20%	105~758 千トン	297 千トン	50% (66%)	0%	235 千トン
現状の漁獲圧維持 (Fcurrent)*	0.70 (1.00 Fcurrent)	23%	104~748 千トン	308 千トン	39% (53%)	0%	265 千トン
親魚量の増大 (10 年で Blimit へ回復) (Frec2)*	0.72 (1.03 Fcurrent)	24%	99~764 千トン	313 千トン	37% (50%)	0%	271 千トン
							2013 年 漁期 算定 漁獲量
親魚量の維持 (Fmed)	0.89 (1.26 Fcurrent)	28%	78~632 千トン	296 千トン	21% (25%)	0%	316 千トン

Fcurrent は 2007～2011 年の平均。Fmed は 1970～2011 年の再生産関係のプロットの中央値に相当する F。漁獲割合は 2013 年の値。将来漁獲量・評価は、再生産成功率(RPS)の不確実性を考慮した 1,000 回のシミュレーションによる。将来漁獲量（5 年後・2017 年）の信頼区間は 80%。Blimit へ回復 5 年（10 年）後の確率は、2018(2023) 年漁期当初に Blimit 以上になる確率。過去最低親魚量を下回る確率は、2013～2017 年の 5 年間に親魚量が一度でも過去最低親魚量（2002 年 40 千トン）を下回る確率のこと。

年	資源量 (千トン)	漁獲量 (千トン)	F 値	漁獲割合
2010	921	134	1.28	15%
2011	1059	103	0.31	10%
2012	1049	-	-	-

漁期年（7月～翌年6月）での値。F値は全年齢の単純平均。2012年の資源量は、加入量を調査船調査結果から仮定した値。漁獲量は資源解析における計算値で実績値とは異なる。

指標	値	設定理由
Bban	未設定	
Blimit	親魚量 45万トン (1985年以前の最低水準)	これ以下では年々の加入量の変動が大きく、水準も低い
2011年	親魚量 30万トン	

水準：低位 動向：増加

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、関連調査等
年齢別・年別漁獲尾数	主要港水揚げ量（北海道～宮崎(18)都道県、JAFIC、北部太平洋まき網組合） 月別体長組成（北海道～宮崎(18)都道県、JAFIC、水研セ） ：市場測定 月別体長・体重・年齢・成熟データ（北海道～宮崎(18)都道県、JAFIC、水研セ）：市場測定、漁獲試験 月別漁業種別マサバ・ゴマサバ混獲比率（北海道～宮崎(18)都道県、水研セ）：水揚げ情報、標本港混獲率、市場測定による標本混獲率、漁獲試験
資源量指数 ・加入量指標値 ・産卵量	冬春季常磐海域まき網漁況：未成魚越冬群指數（茨城県） 道東～三陸海域流し網調査 CPUE（北海道）：流し網 移行域幼稚魚調査（水研セ）：中層トロール 北西太平洋北上期中層トロール調査（水研セ）：中層トロール 北西太平洋秋季浮魚類調査（水研セ）：中層トロール 卵採集調査（水研セ、青森～宮崎(18)都府県）：ノルパックネット
2012年加入量	北西太平洋北上期中層トロール調査（水研セ）：中層トロール 移行域幼稚魚調査（水研セ）：中層トロール
自然死亡係数(M)	年あたり M=0.4 を仮定（本間ほか 1987）
漁獲努力量指標	北部太平洋まき網有効努力量(JAFIC)

各調査の詳細は補足資料 5 を参照。

1. まえがき

マサバ太平洋系群は、1970 年代には 150 万トン近い漁獲量があった主要浮魚資源であるが、1980 年代以降減少し、1990 年には年間漁獲量が約 2 万トンまで減少した。資源が低い水準となった 1990 年代以降は、数年おきに卓越して加入量水準の高い年級群が発生する一方で、著しく低い年級群もみられるなど、年々の加入量の変動が大きい。1992 年および 1996 年に少ない親魚量(SSB)から極めて高い再生産成功率(RPS)によって加入量水準の高い年級群が発生したが、これらは未成魚段階から多獲され、資源の回復にはつながらなかった。2004 年級群は 1996 年級群に次ぐ高い加入量水準であり、かつ漁獲加入後の生き残りもよく、

親魚量の増加につながり、次いで加入量水準の高い2009年級群が発生し、資源量、親魚量とともに1990年代～2000年代はじめの最低水準は脱した。しかしながら、現在の親魚量(2011年30万トン)は依然として資源回復水準(Blimit:SSB 45万トン)を下回っており、回復措置が必要である。なお、本評価は7月～翌年6月の漁期年単位で行っており、とくに断りのない限り漁獲量等は漁期年で集計した値、資源量等は漁期年当初(7月)の値を用いる。漁獲統計では、多くの場合、ゴマサバと合わせてさば類として計上されているため、本評価では標本港での両種の水揚げ比率や銘柄組成、市場での抽出標本の混獲率等を集計し、マサバの漁獲量を推定した。

2. 生態

(1) 分布・回遊

マサバ太平洋系群は、我が国太平洋南部沿岸から千島列島沖合に分布する(図1)。資源高水準期には、ロシアの漁船操業や調査船調査結果などから、幼魚、成魚とも東経170度を超えて分布したと考えられている。現在の低水準の資源では、稚魚は黒潮続流による移送によって東経170度付近まで分布するが(西田ほか2001)、成魚は索餌回遊範囲が縮小しており、加入量水準の高い年級群以外は東経150度以東ではほとんど見られない。

成魚は主に春季(3～6月)に伊豆諸島海域で産卵したのち北上し、夏～秋季には三陸～北海道沖へ索餌回遊する(目黒ほか2002、図1)。稚魚は春季に本邦太平洋南岸から黒潮続流域、黒潮親潮移行域に広く分布し、黒潮続流域～移行域のものは夏季には千島列島沖の親潮域に北上し、秋冬季には未成魚となって北海道～三陸海域の沿岸あるいは沖合を南下し、主に房総～常磐海域、一部は三陸海域で越冬する(川崎1968、飯塚1974、西田ほか2001、川端ほか2006)。未成魚と成魚の一部は紀伊水道や豊後水道および瀬戸内海へ回遊する。産卵場は、伊豆諸島海域が中心であるが、紀南、室戸岬、足摺岬周辺などにも形成され、東北海域でも産卵がみられる。伊豆諸島海域には明らかに黒潮上流に由来する稚魚が出現すること(小泉1992)、産卵場は本邦太平洋南岸から東北海域まで連続していること(黒田1992)などから、我が国太平洋側に分布するマサバは同一系群と考えられる。

(2) 年齢・成長

マサバの成長は、加入量水準および海洋環境の影響を受けて変化することが知られている(Watanabe and Yatsu 2004)。成長に雌雄差は見られない。寿命は平均7・8歳、最高11歳である(飯塚2002)が、近年の漁獲物における6歳以上の出現は少ない。2007～2011年漁期漁獲物の年齢別平均尾叉長、平均体重を図2に示した。

(3) 成熟・産卵

1尾の雌は産卵期間に数回の産卵を行い、1回の産卵数は5万～9万粒である(加藤・渡邊2002)。年齢別成熟割合は成長の変化の影響を強く受けて変化することが知られている(Watanabe and Yatsu 2006)。主産卵場である伊豆諸島海域における産卵盛期は3～4月であるが、近年は産卵期が遅い傾向にある若齢親魚の割合が高いために5～6月の産卵も相対的に高くなっている(渡邊2010)。年齢別成熟割合は図3のとおり。

(4) 被捕食関係

捕食：仔魚期にはカイアシ類の卵とノープリウス、稚魚期には小型カイアシ類、夜光虫、尾虫類、サルパなどの小型動物プランクトンを捕食する（加藤・渡邊 2002）。幼魚と成魚の食性は海域や生活年周期により異なるが、魚類（カタクチイワシ、ハダカイワシ類など）、甲殻類（オキアミ類、カイアシ類など）、サルパ類が中心である。三陸海域ではツノナシオキアミ、カタクチイワシが主要な餌生物である（水研セ調査資料）。近年は餌生物としてのカタクチイワシ（稚仔～成魚）の重要性が示唆されている（加藤・渡邊 2002）。

被食：資源水準が高かった 1980 年代には、ネズミザメ、ヨシキリザメ、シマガツオ、ビンナガ、およびカツオなどの大型魚類（川崎 1965、長沢 1999）やミンククジラによる被食が見られた(Kasamatsu and Tanaka 1992)。資源が低水準となった 1990 年代ではミンククジラによる被食は確認されなかったが(Tamura *et al.* 1998)、2000 年代以降では加入量水準の高い年ではヒゲクジラ類による幼魚の被食が見られる（日鯨研調査資料）。

3. 漁業の状況

(1) 漁業の概要

主要漁業は、まき網、定置網、たもすくいおよび棒受網である。大中型まき網は、主に常磐～三陸北部海域で 0～2 歳魚を主対象として 9～12 月を中心にはほぼ周年操業する。資源水準が高かった 1980 年代以前は道東海域も主要漁場となっていたが、近年は漁場が形成されることは少ない。中型まき網は千葉県以西の太平洋沿岸各地で周年操業されるがマサバの漁獲は少ない。定置網は、太平洋沿岸各地で行われ、三陸沿岸での漁獲が多い。たもすくいおよび棒受網（火光利用サバ漁業）は、伊豆諸島海域を主漁場とし、1～6 月に越冬、産卵で集群する親魚群（2～4 歳魚）を主な対象とする。その他、各地で釣りなどでも漁獲される。近年は駿河湾以西でのマサバの漁獲は少ない。主な漁場形成は図 1 のとおり。

(2) 漁獲量の推移

本系群の漁獲は、1951 年に津軽・八戸沖漁場が釣りにより開発され、1954 年に本格化した（宮沢 1994）。その後 1958 年に伊豆諸島海域の銭洲漁場などが開発され、1975 年には同海域でたもすくい漁業が開始された。1964 年にまき網漁業が参入したことによって漁獲量は急激に増加し、1964 年の 15 万トンから 1978 年には 147 万トンに達した（図 4、表 1）。1979 年以降漁獲量は減少し、1990、1991 年は 2 万トン程度に落ち込んだ。1992 年以降は 4 万～40 万トンで変動が大きかった。2004～2008 年は、加入量水準が高くかつ加入後の生残の良好な 2004 年級群と加入量水準の比較的高い 2007 年級群によって漁獲量は 17 万～24 万トンと比較的安定して推移した。その後、後述の漁獲努力量の低下によって 2010 年は 13.1 万トン、2011 年は 10.3 万トンとやや減少した。ロシアは 1966～1988 年に本系群を漁獲し、1972～1979 年のピーク時は 12 万～24 万トンを漁獲した（図 4、表 1）。1989 年以降、我が国排他的経済水域(EEZ)内での外国船による本系群の漁獲はない。

(3) 主要漁業の漁獲努力量

主要漁業である北部太平洋まき網漁業（北部まき網）の有効努力量は、加入量水準の高い年級群が主対象となると増加する特徴がみられる（図 5）。1992 年以降、1992、1996 年級

群の加入による増加とその後の減少を繰り返しつつ減少傾向であったが、2004 年級群の加入により大きく増加した。その後は、増減を繰り返しつつ再び減少傾向にある。本漁業の主対象となっている 0~3 歳魚の平均漁獲係数（後述の資源解析による計算値）は、有効努力量を反映し、同様の推移をたどって最近は低くなっている（図 5）。ただし、図 5 の通り、両者の関係は 2004 年以降変化しているとみられ、操業形態の変化やゴマサバの混獲割合の増加などに起因するものと思われる。

4. 資源状態

(1) 資源評価の方法

7 月～翌年 6 月を漁期とし、Pope (1972) の近似式を用いたチューニング VPA（コホート解析）により資源量を推定した（補足資料 1、2）。自然死亡係数(M)は年当たり 0.4 とした（本間ほか 1987）。チューニング指数は漁獲係数および加入量を指標すると考えられる 7 系列の指標値を用いた。2010、2011 年漁期の漁獲圧は、2011 年 3 月の震災の影響でとくに常磐海域のまき網で通常よりも低下していたことが想定されるが、本評価においては、北部まき網有効努力量や複数の資源量指標値を用いたチューニングにより資源量を推定しているため、ここでの漁獲圧低下の影響は受けないと考えられる。

(2) 資源量指標値の推移

太平洋側のサバ属産卵量は 1960 年代と 1970 年代中期にピークがあつて 1,000 兆粒に達したが、1980 年代後半以降は低い水準にある（図 6、卵稚仔データベース、Oozeki *et al.* 2007）。マサバ産卵量は、2005 年よりゴマサバと区別して推定されるようになり、2005 年の 39 兆粒から 2007 年には 335 兆粒と大きく増加し、その後は 2010 年 164 兆粒、2011 年 145 兆粒であった。2012 年 1~6 月は 207 兆粒であった。

図 7 に示した各種調査から得られる 0 歳魚の資源量指標値は、2004、2007、2009 年に高い値がみられるなど加入量水準を反映している。これらをチューニング指数として用いた。

主要漁業である北部まき網の CPUE と資源量指数は資源動向を反映しており、1992、1996 年といった卓越年級群が発生した年とその翌年に高くなった（図 8）。加入量水準の高かつた 2004 年級群が漁獲加入して以降（2005 年以降）は CPUE、資源量指数ともに高い水準を維持している。

(3) 漁獲物の年齢組成

資源が低水準となった 1990 年代以降は未成魚（0~1 歳魚）が漁獲の主体であり、2 歳以上は少なかったが、2004 年級群は 2~4 歳時も多く漁獲され、2007、2009 年級群も 2 歳時には北部まき網で、3 歳時には伊豆諸島海域の各漁業で漁獲の主体となった（図 9、表 3）。3-(3)の通り、2004 年以降、若齢魚への漁獲圧が低下して加入後の生残が良くなっている。

(4) 資源量と漁獲割合の推移

資源量は 1970~1979 年は 312 万~474 万トンと高い水準にあつたが、1979、1980 年の低い RPS による加入量の減少と高い漁獲圧によって 1980 年に 170 万トンに減少した（図 10、表 3）。1980~1986 年は 130 万~180 万トンとおおむね横ばいで推移したが、1987 年以

降、低い RPS による加入量の減少と高い漁獲圧によってさらに減少し、1990 年には 22 万トンとなった。1992、1996 年級群の加入による増加と高い漁獲圧による減少を繰り返し、2001 年に過去最低の 15 万トンに落ち込んだ後、2004 年以降は 2004 年級群の加入により増加し、2010 年まで 49 万～92 万トンで推移し、2011 年は 106 万トンであった。

漁獲割合は 1979、1986 および 1988～1989 年に 40%以上と高く、資源量を大きく減少させた（図 10、表 3）。その後、1993 年に 58%と極めて高くなり、2001 年までは、1999 年を除き、35～53%の高い水準で推移し、2001 年の過去最低の資源量をもたらした。2002 年以降 2009 年までは 19～35%と比較的低い水準で推移し、2010 年は 15%、2011 年は 10%とさらに低下した。

全年齢の平均 F（年齢別 F の単純平均）は 1996 年級群が漁獲主対象となった 1997 年に 1.40 と高くなつたが、それ以降は減少し、2002 年以降は、2010 年を除き、0.3～0.8 の間で推移している（図 13、表 3）。若齢魚（0、1 歳魚）の F は 1992、1996、2000 年級群が漁獲主対象となった年にとくに高かったが、2004 年以降は低くなっている（図 13）。

親魚量は 1970～1980 年は 71 万～138 万トンと高い水準であったが、1979～1980 年の加入量の減少と高い漁獲圧によって 1981 年に 67 万トン、1982 年に 51 万トンに減少した（図 11、表 3）。1985 年までは 45 万トン以上で推移したが、1986 年以降、加入量の減少と高い漁獲圧によって減少し、1990 年に 10 万トン以下まで落ち込んだ。その後はおおむね 10 万トン以下の著しく低い水準で推移し、2002 年には過去最低の 4 万トンとなった。その後、2004 年以降はやや増加して 2010 年まで 12 万～30 万トンで推移し、2011 年は 30 万トンであった。1990 年代から 2000 年代はじめにかけての最低水準は脱し、2008 年以降は 4 歳以上の経産高齢親魚の量も増加しつつある。

親魚量と F の関係を図 14 に示した。全体的な傾向はとくに見いだせないが、上述のような 1979 年頃の高い F にともなう親魚量の大きな減少や、1986～1989 年の高い F にともなう親魚量のさらなる減少、1996 年級群の加入後の 1997 年の極めて高い F によって親魚量は低水準のままであった様が見て取れる。

自然死亡係数 M に対する感度解析として、本評価での設定値(0.4)に対して 0.3 と 0.5 にして直近(2011)年の資源量を推定した（図 12）。資源量はそれぞれ 88%と 116%、親魚量は 93% と 109%となり、M を 0.1 変えることによって推定値は 7～16%程度変化した。

(5) 資源水準・動向

上述のように現状の親魚量、資源量は、最低水準を脱した。資源水準の量的判断基準について、1970 年以降の 42 年間の親魚量および資源量の推移から、1980 年代前半以前の親魚量 45 万トン以上、資源量 160 万トン以上は、過去最高 最低値の上位 3 分の 2 程度に相当し、これを中位水準以上とし、未満は低位水準とする（図 10、11）。1970 年代の親魚量 90 万トン以上、資源量 320 万トン以上は、過去最高 最低値の上位 3 分の 1 程度に相当し、これを高位水準とする。2011 年の親魚量は 30 万トン、資源量は 106 万トンであり、資源水準は低位、動向は過去 5 年間の親魚量および資源量の推移から増加と判断した。

(6) 再生産関係

親魚量が 45 万トン以上であった 1970～1985 年では、RPS は比較的安定しており、加入

量は年変化があるもののほぼ 30 億尾以上の高い水準であった（図 11、16、表 3）。親魚量が 45 万トンを下回った 1986 年以降では、RPS が著しく低い年（1987～1989、1998、2006 年）がみられる一方で、著しく高い年（1992、1996、2004 年）もみられるなど、年々の変動幅が大きく、かつ親魚量が少ないために加入量の水準が大きく低下した。

(7) Blimit の設定

前項の通り、1986 年以降、親魚量が 45 万トンを下回ると RPS の年変動が大きくなり、加入量水準が低下したことから、親魚量 45 万トンを Blimit として回復の目標とする（図 11）。

(8) 今後の加入量の見積もり

最近の複数の研究によって、加入量の多寡は主に卵～稚仔魚期の生残率によって決まることがわかってきており、産卵親魚の状態（産卵経験、栄養状態、産卵前経験水温）による卵質の違いによる生残率の違い（米田ほか 2010、米田未発表）や、稚仔魚期の経験環境による成長率の違いとそれによる生残率の違い（高橋ほか 2010、米田未発表）が大きく影響していると考えられている。北上期幼魚の平均体長と加入量とに高い相関がみられるように（補足資料 3）、加入量の多い年は主産卵期である 4 月ふ化個体の割合が高く、少ない年は低いという特性がみられ（高橋未発表）、主に 4 月ふ化個体の生残率によって加入量が決定すると考えられる。早期の 4 月の産卵は、6 に後述のように、後期（5～6 月）に比べて親魚の組成や経験水温的に良質卵となり、ブルーミング時期と一致するなど仔稚魚の生残に有利であるが、その一方で、初期生残率に大きく影響するふ化後の経験環境の年変化は大きく、経験水温が産卵場水温と同様の 18℃程度では成長率低く変態が遅れ生残率低くなり、速やかに黒潮付近の 20℃程度の水温で移送されると成長率高くなり高い加入量となることが示唆されている（高橋ほか 2010）。今後、このような環境と生物の特性とそれらの関係の統合的な解析によって加入量の見積もりが可能となることが期待される。

本評価では、調査船調査結果およびこれまで得られている再生産関係から今後の加入量を見積もる。近年、北上期中層トロール調査で得られる現存尾数、出現率や漁獲物の平均体長、体長のばらつき(CV)が加入量をよく反映することがわかった（川端ほか 2009、補足資料 3、5）。2012 年の加入量は、補足資料 3 に示すとおり、現存尾数と平均体長から 18.7 億尾と近年では比較的高い水準と推定され、本評価ではこの値を仮定する。また、主産卵期である 4 月生まれの稚仔魚期の成長率が加入量をよく反映することがわかってきていているが（Yamashita *et al.* 2006、高橋ほか 2010）、これまで得られている成長率と加入量の関係から見積もられる 2012 年の加入量は、北上期中層トロール調査による推定値と同程度であった（補足資料 3）。

2013 年以降の加入量は、環境要因などによる予測は現時点では不可能であり、過去の RPS 中央値（6.6 尾/kg）に予測親魚量を乗じた値とした（図 11）。ただし、親魚量が過去観測最高値（138 万トン）を超える場合には 138 万トンを乗じた。

(9) 生物学的な漁獲係数の基準値と現状の漁獲圧の関係

現状の F(Fcurrent)は最近 5 年（2007～2011 年）の平均値とした。Fcurrent の年齢別選択率（各年齢の F を最大の年齢別 F で除した値）を用いた YPR 曲線と SPR 曲線を図 15 に示す。

Fcurrent は、管理の閾値に用いられる F0.1 や F30%SPR を上回ったが、Fmax や Fmed に比べると低い。

5. 2013 年 ABC の算定

(1) 資源評価のまとめ

親魚量、資源量とも 1990 年代～2000 年代はじめの最低水準は脱したが低位水準にある。親魚量は、2011 年は Blimit 未満であり、2012 年は一時的に Blimit を上回るが、2013 年は 2011 年級群の加入量水準が低いことなどにより再び下回ると予測され、年々の加入量の変動も大きい。加入量の増加と一定水準の維持を図るため、親魚量を Blimit 以上へ回復、維持させることが望ましい。

(2) 漁獲シナリオに対応した 2013 年 ABC 並びに推定漁獲量の算定

再生産関係が得られており、親魚量は Blimit 未満であることから、ABC 算定のための基本規則の 1-1)-(2)を適用し、次のような親魚量の回復を図る漁獲シナリオで 2013 年以降の F を設定した。

- ① Fcurrent を現状親魚量と Blimit の比で引き下げる ($F_{current} \times 2011$ 年 SSB/Blimit) : Frec
- ② 5 年後に親魚量を Blimit に回復させる : Frec1
- ③ 10 年後に親魚量を Blimit に回復させる : Frec2

あわせて現状の F(Fcurrent)および現状の親魚量を維持する F(Fmed)についても検討した。Fmed は 1970～2011 年の再生産関係のプロットの中央値に相当する F とした。

これらの F のもとで予測される 2013～2017 年の漁獲量、資源量を算出した(下表、図 17、表 4、補足資料 1、2、3)。年齢別体重、成熟割合、選択率は、最近 5 年 (2007～2011 年) の平均値とした(表 2)。2012 年の F については、現状の北区の漁業には 2011 年 3 月の震災の影響が未だ残り、北部まき網では通常よりも操業海域の縮小、操業日数の減少がみられ、三陸各地の定置網では震災以前の状態へはまだ復旧しておらず、近々にこれらの回復は見込めないことから、昨年度と同様に 0.85Fcurrent を仮定した。

漁獲シナリオ	管理基準	漁獲量(千トン)						
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fcurrent×SSB/Blimit	Frec (F=0.47)	103	250	192	232	273	316	379
上記の予防的措置	0.8Frec (F=0.38)	103	250	158	202	249	299	374
5年でBlimtへ回復	Frec1 (F=0.61)	103	250	235	265	294	323	365
上記の予防的措置	0.8Frec1 (F=0.48)	103	250	195	235	275	317	378
現状の漁獲圧の維持	Fcurrent (F=0.70)	103	250	265	284	303	320	346
10年でBlimtへ回復	Frec2 (F=0.72)	103	250	271	287	304	319	342
上記の予防的措置	0.8Frec2 (F=0.58)	103	250	227	259	291	323	369
親魚量の維持	Fmed (F=0.89)	103	250	316	310	308	303	303

漁獲シナリオ	管理基準	資源量(千トン)						
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fcurrent×SSB/Blimit	Frec (F=0.47)	1,059	1,049	1,147	1,361	1,603	1,908	2,276
上記の予防的措置	0.8Frec (F=0.38)	1,059	1,049	1,147	1,422	1,749	2,173	2,704
5年でBlimitへ回復	Frec1 (F=0.61)	1,059	1,049	1,147	1,283	1,424	1,601	1,803
上記の予防的措置	0.8Frec1 (F=0.48)	1,059	1,049	1,147	1,355	1,587	1,881	2,233
現状の漁獲圧の維持	Fcurrent (F=0.70)	1,059	1,049	1,147	1,229	1,306	1,409	1,521
10年でBlimitへ回復	Frec2 (F=0.72)	1,059	1,049	1,147	1,218	1,284	1,374	1,471
上記の予防的措置	0.8Frec2 (F=0.58)	1,059	1,049	1,147	1,298	1,457	1,658	1,888
親魚量の維持	Fmed (F=0.89)	1,059	1,049	1,147	1,137	1,121	1,122	1,123

(3) 加入量の不確実性を考慮した検討、シナリオの評価

前項で設定した漁獲シナリオについて管理効果を判断するために、加入量の不確実性を考慮した資源量、親魚量、漁獲量の将来予測シミュレーションを行い、Blimit へ回復する確率（5 年後（2018 年当初）、10 年後（2023 年当初））、および資源減少のリスク（今後 5 年間（2013～2017 年）で過去最低親魚量を一度でも下回る確率）の 2 点で評価した（下表、図 18）。シミュレーションの条件設定は補足資料 4 のとおり。資源減少のリスクの指標には Bban を基準とすべきだが、本系群では設定していないため代替値として過去最低親魚量（2002 年 40 千トン）を基準とした。

Frec (Fcurrent×2011 年 SSB/Blimit) では、Blimit への回復確率は 5 年後 63%、10 年後 82% であり、予防的措置(α Frec)をとると 5 年後回復確率は 78% となった。Frec1 (5 年後回復) では、回復確率は 5 年後 50%、10 年後 66% であり、予防的措置(α Frec1)をとると 5 年後回復確率は 63% となった。Frec2 (10 年後回復) では、回復確率は 5 年後 37%、10 年後 50% であり、予防的措置(α Frec2)をとると 10 年後回復確率は 70% となった。いずれのシナリオも過去最低親魚量を下回る確率は 0% であった。Fcurrent では、Blimit への回復確率は 5 年後 39%、10 年後 53% であり、過去最低親魚量を下回る確率は 0% で、Frec2 と同程度の回復が見込める。Fmed では現状の親魚量が維持され Blimit への回復は見込めない。

漁獲シナリオ (管理規準)	F 値 (Fcurrent との比較)	漁獲 割合	将来漁獲量		評価		2013 年 漁期 ABC
			5 年後	5 年 平均	Blimit 回 復 5 年後 (10 年後)	過去最低 親魚量を 下回る	
親魚量の増大 (Fcurrent×B/Blimit) (Frec)*	0.47 (0.67 Fcurrent)	17%	120~694 千トン	269 千トン	63% (82%)	0%	192 千トン
親魚量の増大 (Fcurrent×B/Blimit) 予防的措置(α Frec)*	0.38 (0.54 Fcurrent)	14%	133~680 千トン	257 千トン	78% (93%)	0%	158 千トン
親魚量の増大 (5 年で Blimit へ回復) (Frec1)*	0.61 (0.86 Fcurrent)	20%	105~758 千トン	297 千トン	50% (66%)	0%	235 千トン
親魚量の増大 (5 年で Blimit へ回復) 予防的措置(α Frec1)*	0.48 (0.69 Fcurrent)	17%	124~699 千トン	272 千トン	63% (82%)	0%	195 千トン
現状の漁獲圧維持 (Fcurrent)*	0.70 (1.00 Fcurrent)	23%	104~748 千トン	308 千トン	39% (53%)	0%	265 千トン
親魚量の増大 (10 年で Blimit へ回復) (Frec2)*	0.72 (1.03 Fcurrent)	24%	99~764 千トン	313 千トン	37% (50%)	0%	271 千トン
親魚量の増大 (10 年で Blimit へ回復) 予防的措置(α Frec2)*	0.58 (0.82 Fcurrent)	20%	117~726 千トン	293 千トン	54% (70%)	0%	227 千トン
							2013 年 漁期 算定 漁獲量
親魚量の維持 (Fmed)	0.89 (1.26 Fcurrent)	28%	78~632 千トン	296 千トン	21% (25%)	0%	316 千トン

コメント

- 当該資源は毎年の再生産成功率の変動が大きいため将来予測の不確実性が大きい。
- 本系群の ABC 算定には規則 1-1)-(2)を用いた。
- 親魚量の回復を図るシナリオとして、Frec(Fcurrent を現状親魚量と Blimit の比で低減)、Frec1(5 年後に Blimit へ回復)、Frec2(10 年後に Blimit へ回復)を設定。
- 中期的管理方針では「近年の海洋環境が当該資源の増大に不適な状態にあると認められないことから、優先的に資源の回復を図るよう、管理を行うものとし、資源管理計画に基づく取組の推進を図るものとする」とあり、資源の回復が見込めるシナリオ(*)はこれに合致する。
- 不確実性を考慮して安全率 α は 0.8 とした。

(4) ABC の再評価

昨年度以降追加されたデータセット	修正・更新された数値
過去に遡及した年別・年齢別漁獲尾数の見直し	年齢別漁獲尾数
2011 年漁獲量、年齢別体重、年齢 体長関係 2011 年秋季～2012 年春季における資源量指標	2011 年年齢別漁獲尾数 資源計算の改訂により、資源尾数、資源量、親魚量、RPS、漁獲係数等

評価対象年 (当初・再評価)	管理 基準	F 値	資源量 (千トン)	ABClimit (千トン)	ABCtarget (千トン)	漁獲量 (千トン)
2011 年(2010 年当初)	Frec2	0.52	986	264	220	
2011 年(2011 年再評価)	Frec2	0.59	888	266	223	
2011 年(2012 年再評価)	Frec2	0.81	1059	255	213	103
2012 年(2011 年当初)	Frec2	0.63	1039	267	224	
2012 年(2012 年再評価)	Frec2	0.70	1049	284	238	
2011 年、2012 年とも TAC 設定の根拠となったシナリオ(Frec2:10 年後に親魚量 45 万トンに回復)について行った。漁獲量は実測値。						

2011 年については、本年再評価における資源量、ABC とも 2010 年当初評価と同程度であった。2012 年については、本年再評価において 2009 年級群の資源量が上方修正されたが、昨年評価での RPS 中央値を仮定した 2012 年級群の加入量見積もりが過大であったことから、資源量は当初評価と同等となった。F 選択率の改訂と将来予測の見直しにより、ABC はやや高くなった。

6. ABC 以外の管理方策への提言

Kawai *et al.* (2002) は、1970 年代の高水準期には未成魚への漁獲圧は低く、同じような漁獲をしていれば 1990 年代に資源は回復したと論じた。平成 17 年度までの本報告書において、1993 年以降、若齢魚 (0、1 歳魚) の F が顕著に高くなつたため (図 5)、未成魚段階での多獲は不合理であることを指摘し、生物学的にみた本系群の最適な漁獲開始年齢を検討し、全個体が成熟を開始する 3.5 歳が最適であるとの結論を得ている。渡邊ら (2012) は、本系群の資源動態モデルを構築して漁期・漁場別の漁獲方策による資源管理効果を検討し、越冬場周辺における若齢魚の漁獲規制の効果が高いことを指摘している。近年は若齢魚への F が低くなつてお (図 13)、Fcurrent の維持でも資源の回復が見込めるが、資源の持続的利用を進めるために、引き続き若齢魚に対する F の低減が望ましい。

最近の研究によって、産卵経験のある (複数回目の産卵期) 親魚 (経産魚) の産む卵の方が、初回産卵 (初めての産卵期) のものよりも卵質が良く、ふ化仔魚の生残率が高いことが飼育実験の結果などからわかつてきた (米田未発表)。加えて、高齢経産魚の方が産卵場への南下回遊が早く (渡邊 2010)、産卵期には成熟 (産卵準備) が早く進み、早期 (3 ~ 4 月) に産卵する傾向が強い。4 月は高水準期の本系群が集中的に産卵する時期であり (渡邊 2010)、人為的影響の無い状態での系群本来の主産卵期と言え、餌生物が多くなるブルーミング時期と一致し、カツオなどの暖水性捕食者の来遊もまだ少ない時期であることから

稚仔魚の生育に適していると考えられる。高齢経産魚による好適期の良質の産卵は、年々の加入の環境変化への耐性を高める効果を持つと考えられ、加入量の増加と一定水準以上の維持を図るために、この産卵を増加、維持させることが重要である。そのためには親魚の年齢（未産・経産魚）構成を考慮した資源評価、管理を行い、産卵経験のある高齢親魚量を確保する必要がある。

7. 引用文献

- 平松一彦 (1999) VPA の入門と実際. 水産資源管理談話会報, 20, 9-28.
- 本間操・佐藤祐二・宇佐美修造 (1987) コホート解析によるマサバ太平洋系群の資源量推定. 東海水研報, 121, 1-11.
- 飯塚景記 (1974) 東北海区におけるマサバ未成魚の生態 III. 八戸沖で越冬すると推定される魚群について. 東北水研研報, 33, 37-49.
- 飯塚景記 (2002) 1960~70 年代におけるマサバ資源と漁場. 月刊海洋, 34(4), 273-279.
- Kasamatsu, F., and S. Tanaka (1992) Annual changes in prey species of minke whales taken off Japan 1948-87. Nippon Suisan Gakkaishi, 54, 637-651.
- 加藤充宏・渡邊千夏子 (2002) マサバとゴマサバの成熟・産卵および食性. 月刊海洋, 34(4), 266-272.
- Kawai, H., A. Yatsu, C. Watanabe, T. Mitani, T. Katsukawa and H. Matsuda (2002) Recovery policy for chub mackerel stock using recruitment-per-spawning. Fish. Sci., 68, 963-971.
- 川崎健 (1965) カツオの生態と資源(I). 水産研究叢書, 8(1), 148.
- 川崎健 (1968) マサバ太平洋系群未成魚の生態について. 東海水研報, 55, 59-113.
- 川端淳・中神正康・巣山哲・谷津明彦・高木香織・建田夕帆 (2006) 近年の広域名調査船調査から推定されるサバ、イワシ類の季節的分布回遊. 2006 年度水産海洋学会講演要旨集, 94.
- 川端淳・中神正康・巣山哲・上野康弘・谷津明彦 (2009) 2001~2008 年 5~7 月の北西太平洋におけるサバ類 0 歳魚の分布、体長組成と加入豊度との関係. 2009 年度水産海洋学会大会講演要旨集, 19.
- 小泉正行 (1992) 伊豆諸島海域で採集したサバ卵・仔稚魚・幼魚の一考察. 水産海洋研究, 56, 57-64.
- 黒田一紀 (1992) 日本の太平洋沿岸域におけるさば属魚類の産卵期、産卵場及び産卵量水準の動向. 水産海洋研究, 56, 65-72.
- 高橋正知・渡邊千夏子・川端淳・西田宏・安倍大介・奥西武・山下紀生・森賢・橋本浩・池上直也・森訓由・岡部久・斎藤真美 (2010) 粒子追跡を用いたマサバ太平洋系群当歳魚の産卵場からの輸送過程とその成長 (2004~2007 年). 2010 年度水産海洋学会大会講演要旨集, 71.
- Tamura, T., Y. Fujise, and K. Shimazaki (1998) Diet of minke whales *Balaenoptera australostrata* in the Northwestern part of the North Pacific in summer, 1994 and 1995. Fish. Sci., 64, 71-76.
- 目黒清美・梨田一也・三谷卓美・西田宏・川端淳 (2002) マサバとゴマサバの分布と回遊成魚. 月刊海洋, 34(4), 256-260.
- 宮沢公雄 (1994) マサバ資源の変動とさば漁業の変遷. 水産海洋研究, 58, 48-49.

- 長沢和也 (1999) 黒潮・親潮移行域における魚食性魚類の分布と生態. 月刊海洋, 346, 245-250.
- 西田宏・川端淳・目黒清美・梨田一也・三谷卓美 (2001) マサバとゴマサバの分布と回遊幼魚. 水産海洋研究, 65(4), 201.
- Oozeki, Y., A. Takasuka, H. Kubota, M. Barange (2007) Characterizing spawning habitats of Japanese sardin (*Sardinops melanostictus*), Japanese anchovy (*Engraulis japonicus*), and Pacific round herring (*Etrumeus teres*) in the northwestern Pacific. CalCOFI Reports, 48, 191-203.
- Pope, J.G. (1972) An investigation of the accuracy of virtual population analysis using cohort analysis. Int Com. Northw. Atl. Fish. Bull., 9, 65-74.
- 渡邊千夏子 (2010) マサバ太平洋系群の繁殖特性の変化とその個体群動態への影響. 水産海洋研究, 74, 46-50.
- 渡邊千夏子・須田真木・赤嶺達郎・川端淳・西田宏 (2012) 許容漁獲量の時空間的配分がマサバ太平洋系群の資源動態に与える影響. 日水誌, 78, 15-26.
- Watanabe, C. and A. Yatsu (2004) Effects of density-dependence and sea surface temperature on inter-annual variation in length-at-age of chub mackerel (*Scomber japonicus*) in the Kuroshio-Oyashio area during 1970–1997. Fish. Bull., 102, 196-206.
- Watanabe, C. and A. Yatsu (2006) Long-term changes in maturity at age of chub mackerel (*Scomber japonicus*) in relation to population declines in the waters off northeastern Japan. Fish. Res, 78, 323-332.
- Yamashita, N., M. Noto, C. Watanabe, A. Kawabata and H. Nishida (2006) Distribution and growth of juvenile chub mackerel, *Scomber japonicus*, in the Kuroshio-Oyashio transition region. PICES 15th Annual Meeting Program and Abstracts, 153.
- Yatsu, A., T. Watanabe, M. Ishida, H. Sugisaki and L.D. Jacobson (2005) Environmental effects on recruitment and productivity of Japanese sardine *Sardinops melanostictus* and chub mackerel *Scomber japonicus* with recommendations for management. Fish Oceanogr., 14, 263-278.
- 米田道夫・北野載・S. Selvaraj・入路光雄・川村耕平・松山倫也・清水昭男 (2010) マサバ2歳魚の卵サイズの変化が仔魚の成長と生残に及ぼす影響. 2010 年度水産海洋学会大会講演要旨集, 47.

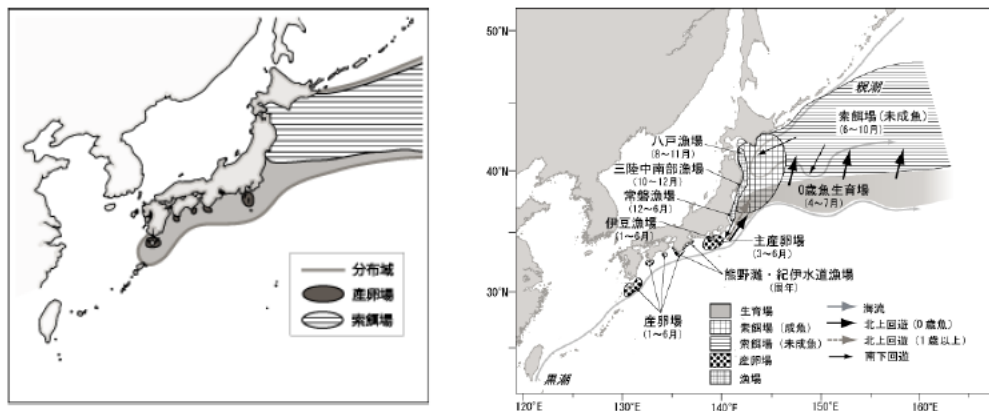


図1. 分布・回遊、生活史と漁場形成の模式図

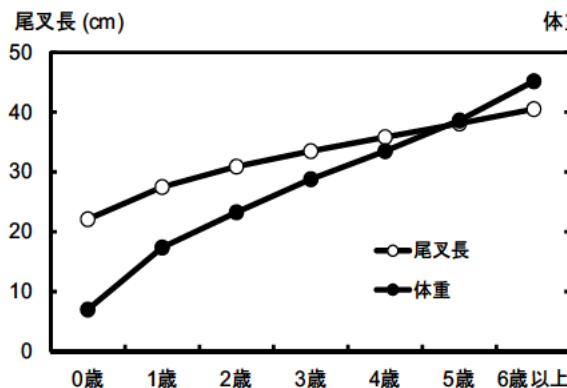
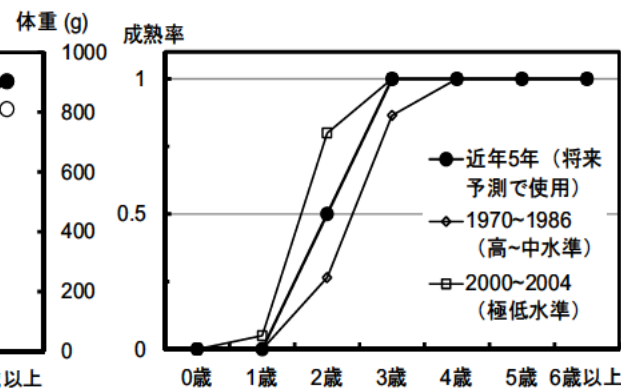
図2. 年齢と成長
(2007~2011年漁期漁獲物の平均値)

図3. 年齢と成熟率

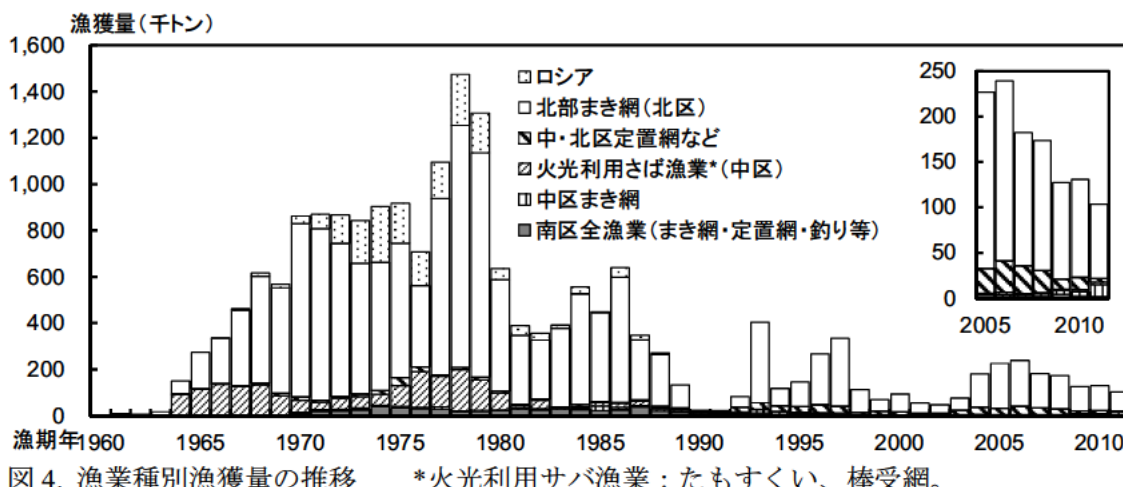


図4. 漁業種別漁獲量の推移 *火光利用サバ漁業：たもすくい、棒受網。

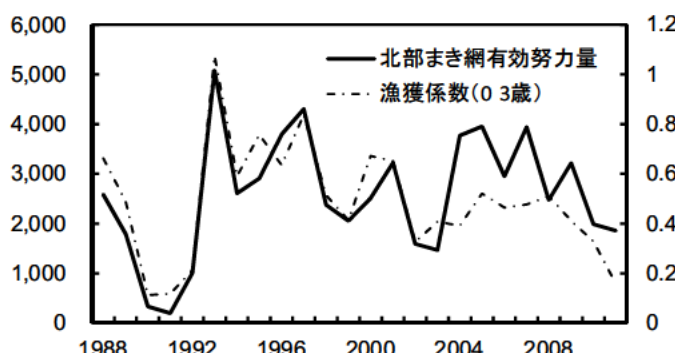
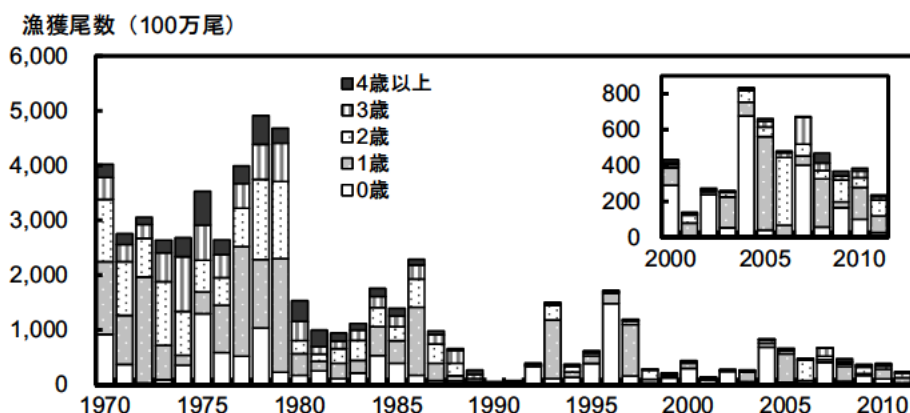
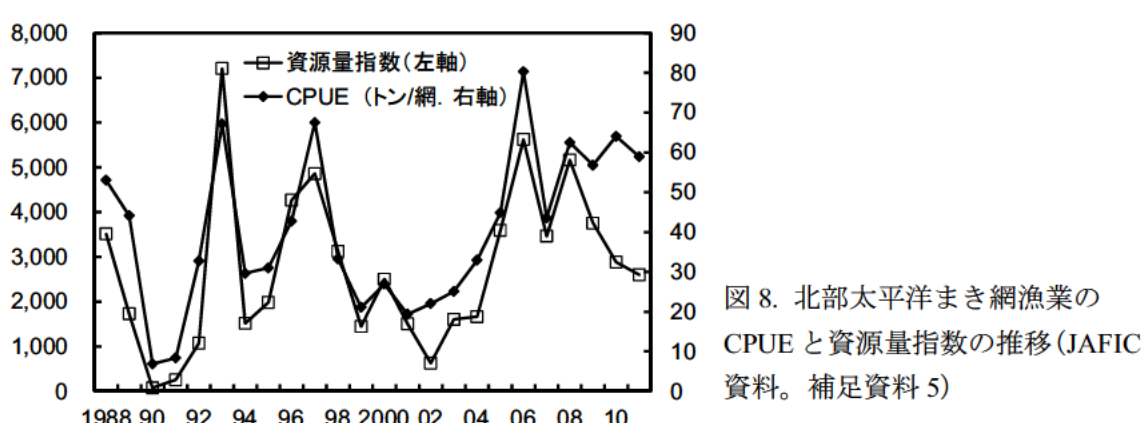
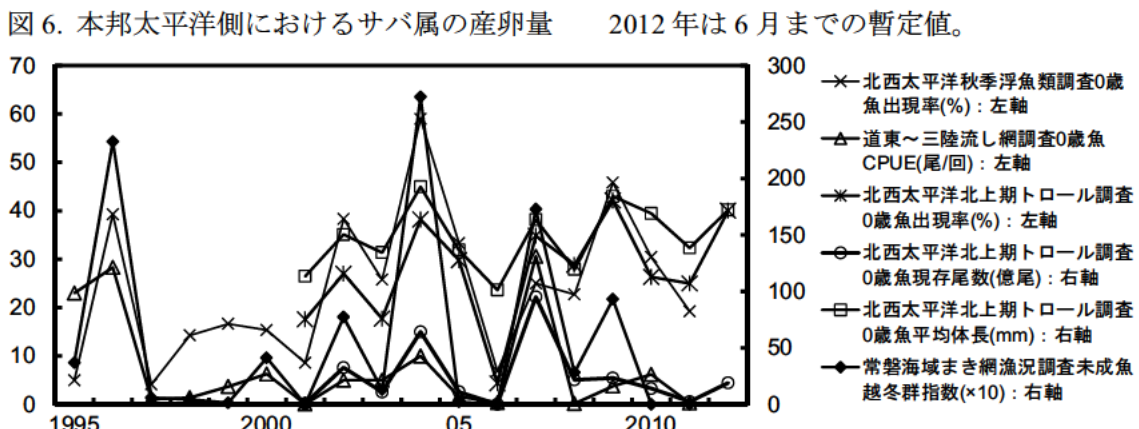
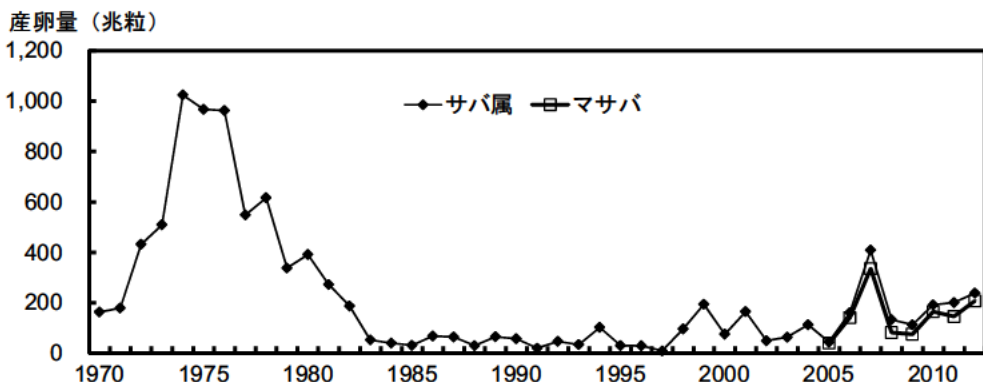


図5. 北部まき網漁業のさば類に対する有効努力量(左軸。JAFIC資料。補足資料5)と0~3歳魚の平均漁獲係数(右軸)



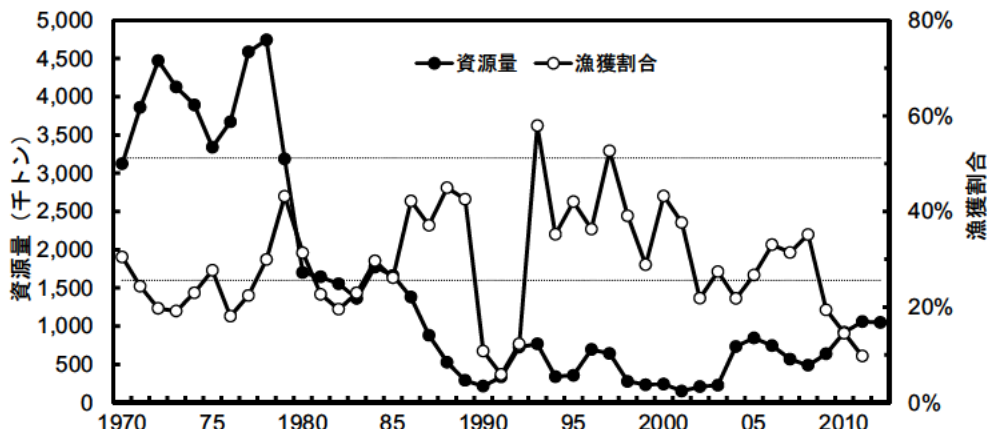


図 10. 資源量と漁獲割合の推移 点線は資源水準区分の目安(3,200千トン:高 中位、1,600千トン:中 低位)。

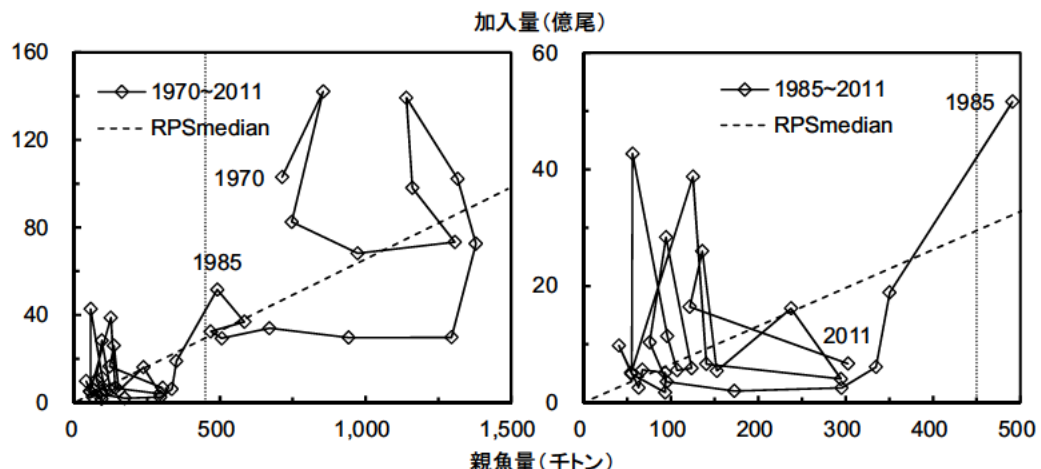


図 11. 親魚量と加入量の関係 点線は Blimit (SSB 450千トン)、破線は将来予測に用いた関係 (RPS 中央値 : 6.6 尾/kg) をそれぞれ示す。

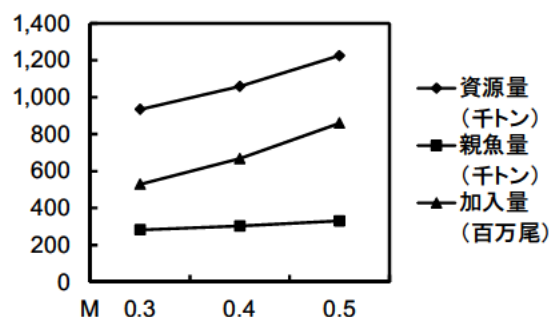


図 12. M と資源量、親魚量、加入量の関係
最近年 (2011 年) の推定値

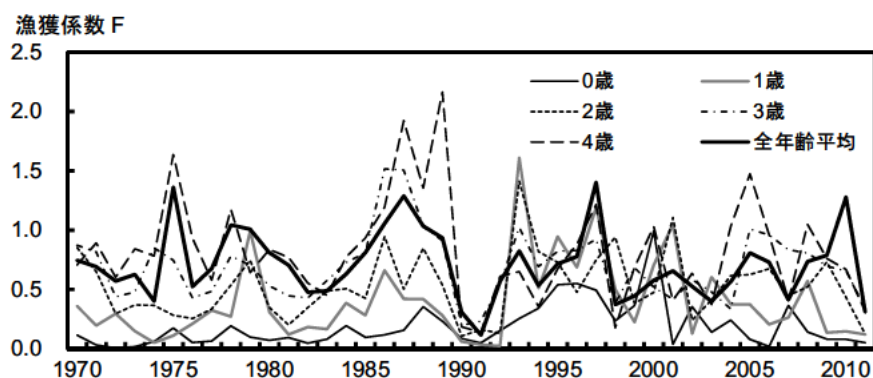


図 13. F の推移

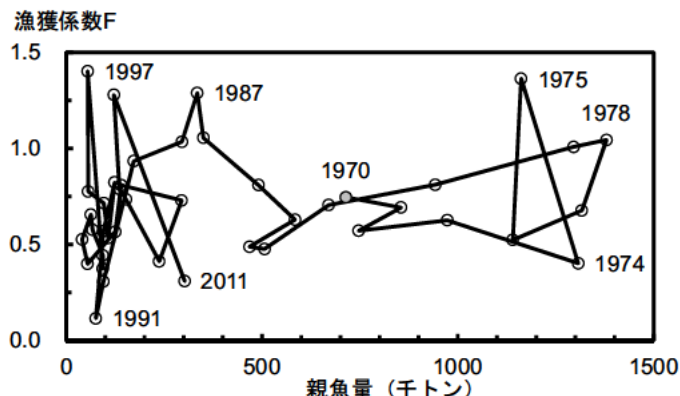


図 14. 親魚量と F の関係

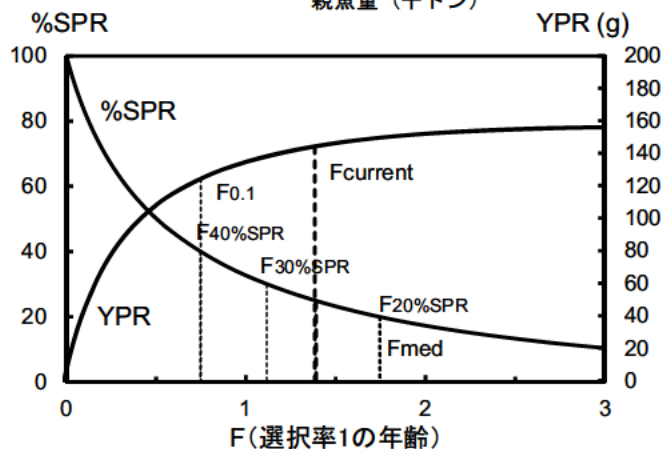
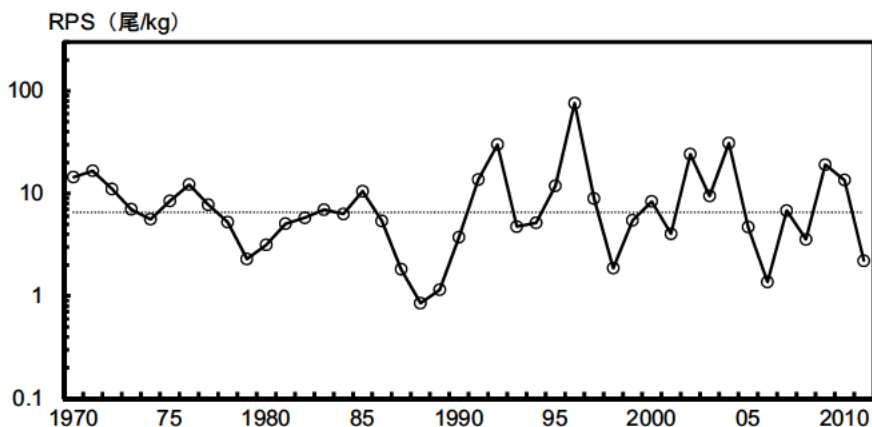
図 15. F と%SPR、YPR の関係
Fcurrent は 2007～2011 年の平均。

図 16. 再生産成功率(RPS)の推移 点線は中央値 (6.6 尾/kg)。

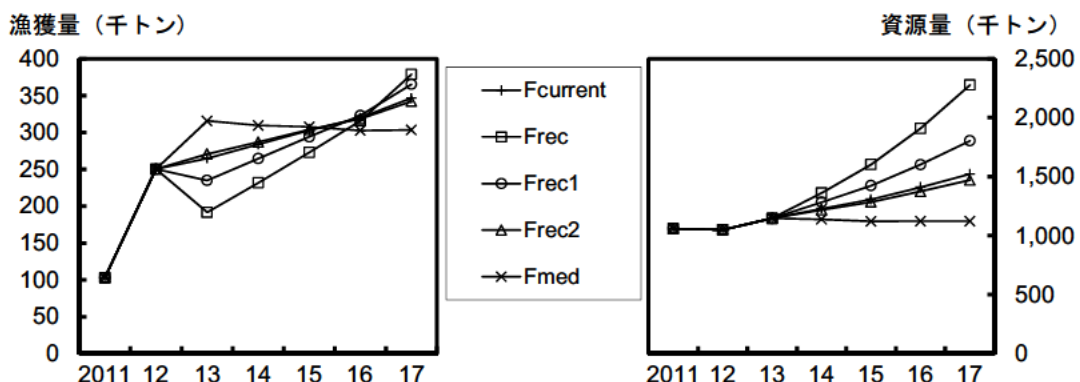


図 17. 各漁獲シナリオにおける漁獲量と資源量の将来予測

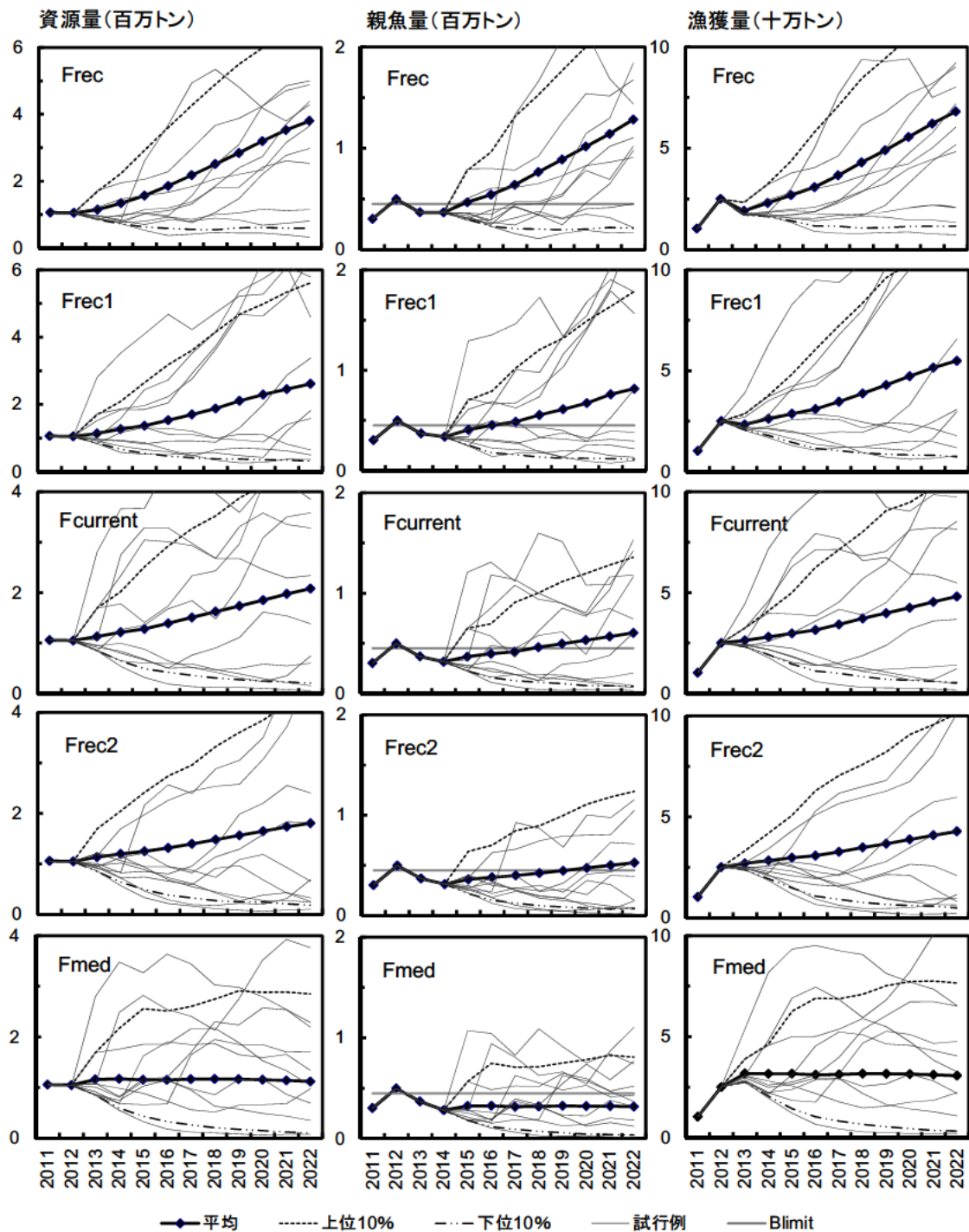


図 18. 各漁獲シナリオでの不確実性を考慮した資源量、親魚量および漁獲量の将来予測
RPS過去観測値の中央値からの残差のリサンプリングによって加入量を与える1,000回の
試行による平均値と上下側10%の値。試行例（灰細線）は1,000回のうち任意の10回の
試行を示す。

表1. 漁業種・海区别漁獲量(トン、漁期年集計:7月~翌年6月)

漁期年	合計	北・中区					南区 全漁業
		北部まき 網	定置網等	ロシア	火光利用 サバ漁業*	中区まき 網	
1960	1,313	1,313	0	0	0	0	0
1961	8,614	8,614	0	0	0	0	0
1962	6,685	6,685	0	0	0	0	0
1963	17,626	17,268	358	0	0	0	0
1964	151,420	57,479	2,326	0	91,615	0	0
1965	274,321	157,664	835	0	115,822	0	0
1966	334,962	195,306	3,766	9	135,881	0	0
1967	462,310	327,541	2,213	5,991	126,565	0	0
1968	617,342	462,292	6,318	15,002	133,193	537	537
1969	568,918	455,637	9,553	15,998	84,893	2,837	2,837
1970	862,536	749,335	14,178	32,000	52,219	4,072	10,733
1971	870,326	741,119	8,168	62,000	31,847	7,253	19,939
1972	867,232	661,304	6,747	122,604	47,833	7,414	21,330
1973	842,788	565,584	11,485	182,996	49,011	7,308	26,404
1974	902,798	554,472	15,579	240,000	47,065	4,535	41,147
1975	918,917	579,950	34,242	173,806	90,332	6,370	34,218
1976	707,857	352,460	19,515	144,643	154,374	5,468	31,397
1977	1,095,830	761,810	4,400	158,034	132,210	9,250	30,125
1978	1,474,434	1,045,072	9,662	220,350	177,396	3,942	18,012
1979	1,307,310	969,568	11,783	171,028	130,915	4,347	19,668
1980	636,826	482,153	8,323	47,616	73,076	3,342	22,316
1981	390,203	298,344	6,134	42,348	9,651	3,973	29,753
1982	356,984	254,320	5,614	29,954	35,334	5,778	25,984
1983	391,471	338,760	3,255	13,502	808	4,569	30,577
1984	557,086	479,173	9,180	29,517	4,567	7,425	27,223
1985	448,438	384,355	3,616	2,708	14,653	20,518	22,588
1986	640,616	541,306	3,856	41,902	16,240	10,767	26,545
1987	348,773	259,765	2,944	20,914	21,497	5,605	38,048
1988	271,925	223,576	4,200	7,703	6,515	9,214	20,718
1989	134,014	101,051	1,206	0	8,625	7,055	16,077
1990	24,013	7,933	1,468	0	2,112	4,578	7,922
1991	22,872	5,434	1,252	0	5,094	3,754	7,338
1992	83,898	46,761	19,554	0	2,019	4,675	10,889
1993	404,822	347,968	28,445	0	1,178	14,677	12,554
1994	117,863	74,801	23,235	0	1,619	11,010	7,198
1995	146,270	106,317	24,937	0	1,597	4,042	9,377
1996	267,194	219,303	34,038	0	14	3,244	10,594
1997	334,748	294,091	28,142	0	1,445	7,180	3,890
1998	113,258	98,983	10,126	0	274	2,445	1,431
1999	70,222	50,393	13,904	0	38	2,794	3,094
2000	93,707	76,988	13,174	0	0	2,036	1,509
2001	55,812	44,646	7,503	0	0	1,250	2,413
2002	48,192	37,131	8,724	0	44	1,337	957
2003	76,696	51,828	19,530	0	84	875	4,378
2004	180,667	144,039	29,202	0	188	5,506	1,732
2005	226,521	193,881	27,205	0	448	1,428	3,559
2006	238,989	198,057	34,394	0	2,714	2,109	1,715
2007	182,148	146,816	30,439	0	742	1,552	2,600
2008	173,401	143,010	24,120	0	1,139	2,540	2,592
2009	127,223	106,437	10,987	0	939	4,413	4,447
2010	130,555	107,808	13,382	0	2,540	4,127	2,697
2011	103,230	81,543	3,793	0	2,826	13,048	2,018

*火光利用サバ漁業:たもすくい、棒受網。

表2. ABC算定および将来予測における各年齢の体重、成熟割合およびFcurren

2007~2011年の平均	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳以上
体重(g)	140	347	465	576	670	772	903
成熟割合(%)	0%	0%	50%	100%	100%	100%	100%
Fcurrent	0.14	0.25	0.45	0.67	0.64	1.39	1.39

表 3-1. 年齢別漁獲量、資源量 (1970~1980 年漁期)

年齢別漁獲尾数 (100万尾)

年齢・漁期年	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
0歳	917	367	30	90	353	1,293	586	518	1,034	225	167
1歳	1,321	895	1,927	622	183	400	857	2,001	1,250	2,069	395
2歳	1,141	976	710	1,164	799	577	508	698	1,461	1,415	240
3歳	401	317	252	527	1,000	636	414	453	638	695	351
4歳	140	114	76	176	312	403	233	227	336	171	259
5歳	54	62	37	44	27	170	39	79	172	87	106
6歳以上	45	21	18	12	4	47	3	15	16	14	9
計	4,020	2,753	3,052	2,635	2,677	3,526	2,641	3,990	4,908	4,676	1,528

年齢別漁獲重量 (千トン) ※資源解析における計算値であり実測値とは異なる。

年齢・漁期年	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
0歳	69	24	2	9	25	59	44	46	100	16	10
1歳	249	182	435	146	43	73	132	372	326	453	65
2歳	329	376	241	333	264	192	147	213	450	449	80
3歳	162	175	116	186	389	273	187	204	253	299	157
4歳	75	92	45	78	151	195	124	128	173	92	141
5歳	35	66	27	27	19	96	26	52	103	56	71
6歳以上	33	26	15	11	4	36	3	13	15	10	9
計	952	940	882	790	895	924	664	1,029	1,421	1,375	534
漁獲割合	30%	24%	20%	19%	23%	28%	18%	22%	30%	43%	31%

年齢別体重(g)

年齢・漁期年	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
0歳	76	64	78	101	71	45	76	90	97	70	62
1歳	188	203	226	235	236	183	154	186	261	219	164
2歳	288	385	339	286	330	332	290	305	308	317	332
3歳	404	551	459	354	390	429	453	450	397	431	448
4歳	532	811	592	443	484	484	530	563	515	536	544
5歳	655	1,066	737	611	699	567	683	668	601	648	675
6歳以上	731	1,242	843	908	946	768	917	847	893	738	954

年齢別漁獲係数(F)

年齢・漁期年	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
0歳	0.12	0.03	0.00	0.02	0.06	0.18	0.05	0.06	0.19	0.10	0.07
1歳	0.36	0.20	0.29	0.15	0.05	0.11	0.21	0.32	0.27	0.99	0.31
2歳	0.85	0.65	0.30	0.37	0.37	0.28	0.25	0.34	0.54	0.75	0.35
3歳	0.87	0.82	0.44	0.48	0.85	0.75	0.43	0.48	0.78	0.70	0.53
4歳	0.71	0.89	0.60	0.84	0.78	1.64	0.93	0.58	1.17	0.64	0.84
5歳	1.16	1.13	1.18	1.26	0.35	3.29	0.89	1.48	2.18	1.94	1.79
6歳以上	1.16	1.13	1.18	1.26	0.35	3.29	0.89	1.48	2.18	1.94	1.79
平均(Fbar)	0.75	0.69	0.57	0.63	0.40	1.36	0.52	0.68	1.04	1.01	0.81

年齢別資源尾数 (100万尾)

年齢・漁期年	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
0歳	10,295	14,207	8,253	6,816	7,328	9,805	13,922	10,223	7,254	2,975	2,968
1歳	5,333	6,150	9,223	5,507	4,495	4,623	5,514	8,852	6,429	4,016	1,810
2歳	2,429	2,493	3,389	4,604	3,182	2,863	2,771	2,995	4,296	3,286	997
3歳	842	694	872	1,690	2,133	1,479	1,447	1,441	1,436	1,683	1,044
4歳	338	236	206	378	702	612	470	631	595	440	559
5歳	96	112	65	75	109	215	80	124	237	123	155
6歳以上	81	37	32	20	18	60	7	24	23	20	14
計	19,414	23,930	22,040	19,091	17,967	19,657	24,212	24,290	20,269	12,543	7,547

年齢別資源量 (千トン)

年齢・漁期年	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
0歳	778	911	642	686	518	446	1,057	918	702	209	184
1歳	1,004	1,249	2,083	1,296	1,061	845	847	1,647	1,678	879	296
2歳	700	959	1,148	1,315	1,050	951	803	913	1,323	1,043	331
3歳	340	383	401	598	831	634	655	649	571	725	467
4歳	180	191	122	167	339	296	249	355	306	236	304
5歳	63	119	48	46	76	122	54	83	142	80	105
6歳以上	59	46	27	18	17	46	6	20	20	15	13
計	3,124	3,859	4,471	4,126	3,893	3,340	3,672	4,586	4,742	3,186	1,700
親魚量	714	855	747	973	1,308	1,161	1,140	1,316	1,380	1,296	942
RPS(尾/kg)	14.4	16.6	11.0	7.0	5.6	8.4	12.2	7.8	5.3	2.3	3.1

表 3-2. 年齢別漁獲量、資源量 (1981~1991 年漁期)

年齢別漁獲尾数 (100万尾)

年齢・漁期年	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
0歳	249	108	207	531	389	170	72	61	34	24	39
1歳	172	283	235	527	409	1,241	316	98	24	5	6
2歳	133	263	364	347	260	515	352	232	52	5	8
3歳	139	140	187	201	195	256	171	232	70	9	6
4歳	181	71	63	87	77	73	41	24	76	5	4
5歳	107	62	36	44	39	26	19	4	4	4	2
6歳以上	13	11	19	17	22	8	6	2	1	1	0
計	994	937	1,112	1,755	1,392	2,289	977	654	260	52	65

年齢別漁獲重量 (千トン) ※資源解析における計算値であり実測値とは異なる。

年齢・漁期年	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
0歳	27	12	16	64	32	17	6	10	7	4	7
1歳	36	66	47	118	99	247	77	25	8	2	2
2歳	43	73	112	126	98	145	118	79	22	3	4
3歳	61	61	75	110	95	104	76	102	38	6	4
4歳	114	41	30	57	57	42	27	16	46	4	2
5歳	79	42	21	34	34	19	16	3	3	3	1
6歳以上	13	8	12	17	21	8	7	2	1	1	0
計	373	303	313	525	435	582	327	238	124	23	20
漁獲割合	23%	20%	23%	30%	26%	42%	37%	45%	43%	11%	6%

年齢別体重(g)

年齢・漁期年	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
0歳	107	113	77	120	82	98	86	168	207	170	169
1歳	211	233	200	223	241	199	244	255	325	365	305
2歳	322	276	307	362	376	281	336	341	426	582	488
3歳	439	439	402	547	489	407	446	440	537	661	585
4歳	628	583	475	656	741	572	644	654	599	828	654
5歳	732	681	576	768	855	755	838	886	814	954	790
6歳以上	1,067	758	645	993	943	947	1,112	1,066	1,034	1,101	957

年齢別漁獲係数(F)

年齢・漁期年	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
0歳	0.09	0.05	0.08	0.19	0.10	0.12	0.16	0.35	0.23	0.09	0.05
1歳	0.12	0.18	0.17	0.39	0.28	0.66	0.42	0.42	0.28	0.06	0.03
2歳	0.20	0.35	0.49	0.51	0.43	0.95	0.50	0.85	0.54	0.11	0.16
3歳	0.45	0.43	0.57	0.73	0.81	1.52	1.50	1.03	0.91	0.20	0.23
4歳	0.77	0.55	0.45	0.77	0.93	1.19	1.92	1.35	2.16	0.18	0.14
5歳	1.65	0.89	0.83	0.91	1.56	1.48	2.26	1.62	1.21	0.76	0.10
6歳以上	1.65	0.89	0.83	0.91	1.56	1.48	2.26	1.62	1.21	0.76	0.10
平均(Fbar)	0.71	0.48	0.49	0.63	0.81	1.05	1.29	1.03	0.93	0.31	0.11

年齢別資源尾数 (100万尾)

年齢・漁期年	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
0歳	3,392	2,932	3,250	3,684	5,157	1,888	610	251	199	357	1,032
1歳	1,853	2,070	1,878	2,009	2,034	3,139	1,126	350	118	106	219
2歳	890	1,101	1,156	1,066	915	1,029	1,088	496	154	60	67
3歳	472	488	522	476	430	401	268	441	143	60	36
4歳	412	203	213	197	154	129	59	40	105	38	33
5歳	162	128	78	91	61	41	26	6	7	8	21
6歳以上	19	23	42	35	34	13	8	2	1	2	3
計	7,200	6,944	7,139	7,558	8,787	6,638	3,186	1,587	727	631	1,412

年齢別資源量 (千トン)

年齢・漁期年	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
0歳	362	331	251	442	420	185	52	42	41	60	175
1歳	391	482	375	449	490	625	275	89	38	39	67
2歳	286	304	355	386	344	289	365	169	66	35	33
3歳	208	214	210	261	210	163	120	194	77	40	21
4歳	259	118	101	129	114	74	38	26	63	32	22
5歳	119	87	45	70	52	31	22	5	6	8	17
6歳以上	20	18	27	35	32	13	9	3	1	2	3
計	1,645	1,553	1,364	1,772	1,664	1,379	881	528	292	215	337
親魚量	670	507	468	584	491	350	335	295	173	95	76
RPS(尾/kg)	5.1	5.8	6.9	6.3	10.5	5.4	1.8	0.9	1.1	3.7	13.6

表 3-3. 年齢別漁獲量、資源量 (1992~2002 年漁期)

年齢別漁獲尾数 (100万尾)

年齢・漁期年	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
0歳	326	108	131	388	1,479	156	30	127	290	8	238
1歳	12	1,070	100	132	181	940	65	15	99	74	16
2歳	14	268	100	52	21	65	168	21	15	43	6
3歳	13	44	29	30	18	14	12	36	12	6	6
4歳	7	6	5	10	9	7	1	9	16	4	4
5歳	11	2	2	4	4	4	0	1	1	3	3
6歳以上	9	2	2	2	3	2	0	0	0	3	2
計	393	1,499	368	617	1,715	1,189	276	210	433	141	275

年齢別漁獲重量 (千トン) ※資源解析における計算値であり実測値とは異なる。

年齢・漁期年	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
0歳	47	15	19	41	174	24	5	22	46	1	27
1歳	3	304	29	54	47	270	21	5	36	26	6
2歳	6	98	48	25	10	28	75	11	6	19	3
3歳	7	19	17	19	10	8	7	22	6	3	4
4歳	5	4	3	8	6	4	1	7	9	3	2
5歳	11	2	2	3	3	3	0	1	1	2	2
6歳以上	10	2	2	2	2	2	0	0	0	3	2
計	90	445	120	151	252	338	109	67	105	57	46
漁獲割合	12%	58%	35%	42%	36%	53%	39%	29%	43%	38%	22%

年齢別体重(g)

年齢・漁期年	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
0歳	143	143	146	106	118	152	165	169	158	137	113
1歳	288	284	294	406	260	287	325	308	366	350	354
2歳	424	368	476	474	451	428	446	515	421	440	455
3歳	529	430	578	626	545	535	523	606	517	599	576
4歳	749	705	661	809	633	642	787	803	593	626	643
5歳	990	943	896	908	743	699	879	950	895	689	780
6歳以上	1,114	1,115	1,116	973	819	840	970	1,099	1,031	1,078	1,126

年齢別漁獲係数(F)

年齢・漁期年	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
0歳	0.15	0.25	0.34	0.54	0.55	0.49	0.23	0.36	0.99	0.04	0.35
1歳	0.02	1.61	0.51	0.94	0.69	1.19	0.50	0.22	0.70	1.05	0.13
2歳	0.13	1.41	0.82	0.73	0.48	0.75	0.94	0.38	0.47	1.11	0.24
3歳	0.55	1.02	0.69	0.82	0.83	0.92	0.38	0.68	0.52	0.42	0.58
4歳	0.61	0.65	0.36	0.67	0.88	1.22	0.18	0.69	1.03	0.41	0.64
5歳	1.26	0.41	0.51	0.65	1.00	2.62	0.19	0.38	0.16	0.79	0.87
6歳以上	1.26	0.41	0.51	0.65	1.00	2.62	0.19	0.38	0.16	0.79	0.87
平均(Fbar)	0.57	0.82	0.53	0.71	0.78	1.40	0.37	0.44	0.58	0.66	0.53

年齢別資源尾数 (100万尾)

年齢・漁期年	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
0歳	2,833	588	553	1,137	4,268	491	175	511	563	255	977
1歳	660	1,632	306	264	445	1,650	201	93	238	140	165
2歳	142	433	218	123	69	150	336	82	50	79	33
3歳	38	83	71	65	40	29	48	88	37	21	18
4歳	19	15	20	24	19	12	8	22	30	15	9
5歳	19	7	5	9	8	5	2	4	7	7	7
6歳以上	15	7	6	5	5	3	0	2	3	6	4
計	3,727	2,765	1,180	1,627	4,854	2,341	770	801	928	523	1,212

年齢別資源量 (千トン)

年齢・漁期年	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
0歳	406	84	80	120	504	75	29	86	89	35	110
1歳	190	464	90	107	116	474	65	29	87	49	58
2歳	60	159	104	58	31	64	150	42	21	35	15
3歳	20	36	41	40	22	15	25	53	19	12	10
4歳	14	10	13	19	12	8	6	17	18	9	6
5歳	19	7	5	9	6	4	2	4	7	5	5
6歳以上	17	7	7	4	4	3	0	2	3	6	4
計	727	768	340	358	694	642	278	234	243	151	209
親魚量	94	124	107	96	56	55	93	93	67	63	40
RPS(尾/kg)	30.0	4.8	5.2	11.9	75.9	8.9	1.9	5.5	8.4	4.0	24.1

表 3-4. 年齢別漁獲量、資源量 (2003~2012 年漁期)

年齢別漁獲尾数 (100万尾)

年齢・漁期年	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
0歳	54	677	41	6	403	58	165	102	26
1歳	170	77	520	62	50	268	33	178	94
2歳	27	64	52	378	66	46	121	53	88
3歳	5	10	32	25	149	43	22	36	19
4歳	2	4	13	8	3	50	12	7	7
5歳	1	1	1	2	1	3	14	7	2
6歳以上	1	1	1	0	0	1	1	3	0
計	260	834	2,844	481	673	469	370	387	237

年齢別漁獲重量 (千トン) ※資源解析における計算値であり実測値とは異なる。

年齢・漁期年	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
0歳	7	89	5	1	49	8	20	13	5
1歳	40	21	165	22	16	84	12	61	37
2歳	10	36	25	199	31	18	61	26	43
3歳	3	7	18	16	80	26	12	22	11
4歳	1	3	10	5	2	33	7	5	5
5歳	1	1	1	2	1	2	10	5	2
6歳以上	1	1	1	1	0	1	1	2	0
計	63	160	225	246	179	172	124	134	103
漁獲割合	27%	22%	27%	33%	31%	35%	19%	15%	10%

年齢別体重(g)

2012年は2007~2011年の平均値を仮定。

年齢・漁期年	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
0歳	124	132	118	136	121	138	120	125	197	140
1歳	236	280	316	362	314	312	377	343	391	347
2歳	374	569	477	528	469	385	503	481	487	465
3歳	530	742	578	631	537	589	557	594	600	576
4歳	756	835	787	726	683	672	599	694	701	670
5歳	788	1,011	1,002	1,013	745	806	694	770	847	772
6歳以上	1,078	1,087	1,089	1,122	921	995	838	863	899	903

年齢別漁獲係数(F)

年齢・漁期年	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
0歳	0.14	0.24	0.08	0.02	0.36	0.14	0.08	0.08	0.05
1歳	0.60	0.37	0.37	0.20	0.26	0.57	0.14	0.15	0.12
2歳	0.41	0.62	0.62	0.67	0.45	0.52	0.73	0.43	0.12
3歳	0.48	0.34	1.01	0.96	0.83	0.81	0.70	0.66	0.34
4歳	0.37	1.03	1.47	0.96	0.41	1.05	0.76	0.67	0.31
5歳	0.40	0.68	1.05	1.14	0.28	1.03	1.56	3.48	0.61
6歳以上	0.40	0.68	1.05	1.14	0.28	1.03	1.56	3.48	0.61
平均(Fbar)	0.40	0.57	0.81	0.73	0.41	0.73	0.79	1.28	0.31

年齢別資源尾数 (100万尾)

*各種調査の資源量指標による推定値。

年齢・漁期年	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
0歳	513	3,872	659	404	1,615	543	2,596	1,642	668*	1,873*
1歳	460	299	2,041	408	266	752	317	1,605	1,017	426
2歳	97	169	138	942	223	137	285	185	930	605
3歳	17	43	61	50	322	96	54	92	80	551
4歳	7	7	21	15	13	94	29	18	32	38
5歳	3	3	2	3	4	6	22	9	6	16
6歳以上	3	3	2	1	1	2	2	3	0	2
計	1,101	4,396	2,924	1,823	2,443	1,630	3,304	3,554	2,733	3,512

年齢別資源量 (千トン)

年齢・漁期年	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
0歳	64	510	78	55	195	75	311	205	132*	263*
1歳	109	84	645	148	84	235	119	550	398	148
2歳	36	96	66	497	105	53	143	89	453	281
3歳	9	32	35	31	173	56	30	55	48	317
4歳	5	6	16	11	9	63	17	13	22	26
5歳	3	3	2	3	3	5	15	7	5	12
6歳以上	3	3	2	1	1	2	2	3	0	2
計	228	734	844	746	569	489	638	921	1,059	1,049
親魚量	54	125	141	295	238	153	136	122	303	498
RPS(尾/kg)	9.4	30.9	4.7	1.4	6.8	3.6	19.1	13.5	2.2	3.8

表 4-1. 2013 年以降、過去の RPS 中央値を仮定して加入量を与え、親魚量の回復を図る各漁獲シナリオ、および Fcurrent、Fmed で漁獲した場合に予測される年齢別漁獲係数、資源量、漁獲量 2012 年の F は Fcurrent、2012 年以降の選択率は Fcurrent の選択率、体重と成熟割合は近年の平均値（表 2）とした。

Frec : Fcurrent×2011年SSB/Blimit									Frec1:5年後Blimit～回復								
年齢別漁獲係数(F)																	
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
0歳	0.05	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
1歳	0.12	0.21	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.12	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	
2歳	0.12	0.38	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.12	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
3歳	0.34	0.57	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.34	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	
4歳	0.31	0.54	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.31	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
5歳	0.61	1.18	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.61	1.18	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	
6歳以上	0.61	1.18	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.61	1.18	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	
平均	0.31	0.60	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.31	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	
年齢別資源尾数（百万尾）									年齢別資源尾数（百万尾）								
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0歳	668	1,873	2,411	2,403	3,073	3,634	4,301	5,163	0歳	668	1,873	2,411	2,205	2,694	3,009	3,352	3,805
1歳	1,017	426	1,112	1,468	1,464	1,871	2,213	2,619	1歳	1,017	426	1,112	1,430	1,307	1,597	1,784	1,988
2歳	930	605	231	631	833	831	1,062	1,256	2歳	930	605	231	603	775	709	866	967
3歳	80	551	276	114	312	412	411	525	3歳	80	551	276	105	274	352	322	394
4歳	32	38	210	118	49	134	176	176	4歳	32	38	210	104	40	104	133	122
5歳	6	16	15	91	52	21	58	77	5歳	6	16	15	81	40	15	40	51
6歳以上	0	2	4	5	25	20	11	18	6歳以上	0	2	4	4	17	12	5	9
計	2,733	3,512	4,260	4,832	5,808	6,924	8,233	9,835	計	2,733	3,512	4,260	4,532	5,147	5,797	6,502	7,336
RPS(尾/kg)	2.2	3.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	RPS(尾/kg)	2.2	3.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
年齢別資源量（千トン）									年齢別資源量（千トン）								
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0歳	132	263	338	337	431	510	604	725	0歳	132	263	338	309	378	422	470	534
1歳	398	148	386	510	508	650	769	910	1歳	398	148	386	497	454	555	620	690
2歳	453	281	108	294	388	386	494	584	2歳	453	281	108	280	360	330	403	450
3歳	48	317	159	66	180	237	237	302	3歳	48	317	159	61	158	203	185	227
4歳	22	26	140	79	33	90	118	118	4歳	22	26	140	70	27	69	89	82
5歳	5	12	12	71	40	16	45	59	5歳	5	12	12	63	31	12	31	40
6歳以上	0	2	3	4	23	18	10	16	6歳以上	0	2	3	3	16	11	5	8
計	1,059	1,049	1,147	1,361	1,603	1,908	2,276	2,715	計	1,059	1,049	1,147	1,283	1,424	1,601	1,803	2,030
親魚量	303	498	368	367	469	555	657	788	親魚量	303	498	368	337	411	459	512	581
年齢別漁獲尾数（百万尾）									年齢別漁獲尾数（百万尾）								
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0歳	26	175	181	180	230	272	322	387	0歳	26	175	228	208	255	284	317	360
1歳	94	66	140	184	184	235	278	329	1歳	94	66	174	224	205	251	280	312
2歳	88	158	50	135	179	178	228	269	2歳	88	158	61	159	204	187	228	255
3歳	19	195	82	34	92	122	122	156	3歳	19	195	99	38	98	126	115	141
4歳	7	13	60	34	14	38	51	50	4歳	7	13	73	36	14	36	46	42
5歳	2	9	7	45	26	11	29	38	5歳	2	9	9	46	23	9	23	29
6歳以上	0	1	2	2	13	10	5	9	6歳以上	0	1	2	2	10	7	3	5
計	237	618	521	615	737	866	1,034	1,238	計	237	618	645	714	808	899	1,012	1,143
年齢別漁獲量（千トン）									年齢別漁獲量（千トン）								
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0歳	5	25	25	25	32	38	45	54	0歳	5	25	32	29	36	40	44	50
1歳	37	23	48	64	64	82	96	114	1歳	37	23	61	78	71	87	97	108
2歳	43	73	23	63	83	83	106	125	2歳	43	73	28	74	95	87	106	118
3歳	11	112	47	20	53	70	70	90	3歳	11	112	57	22	56	72	66	81
4歳	5	9	40	23	9	26	34	34	4歳	5	9	49	24	9	24	31	28
5歳	2	7	6	35	20	8	22	30	5歳	2	7	7	36	18	7	18	23
6歳以上	0	1	2	2	11	9	5	8	6歳以上	0	1	2	2	9	6	3	5
計	103	250	192	232	273	316	379	455	計	103	250	235	265	294	323	365	414
漁獲割合	10%	24%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	漁獲割合	10%	24%	20%	21%	21%	20%	20%	20%

表 4-2. (予測資源量、漁獲量の続き)

Fcurrent									Frec2: 10年後Blimit～回復																	
年齢別漁獲係数(F)		年齢別資源尾数(百万尾)							年齢別資源量(千トン)																	
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0歳	0.05	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0歳	0.05	0.12	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0歳	0.05	0.12	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
1歳	0.12	0.21	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1歳	0.12	0.21	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1歳	0.12	0.21	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
2歳	0.12	0.38	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	2歳	0.12	0.38	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	2歳	0.12	0.38	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
3歳	0.34	0.57	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	3歳	0.34	0.57	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	3歳	0.34	0.57	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
4歳	0.31	0.54	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	4歳	0.31	0.54	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	4歳	0.31	0.54	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
5歳	0.61	1.18	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	5歳	0.61	1.18	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	5歳	0.61	1.18	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43
6歳以上	0.61	1.18	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	6歳以上	0.61	1.18	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	6歳以上	0.61	1.18	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43
平均	0.31	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	平均	0.31	0.60	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	平均	0.31	0.60	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
年齢別資源尾数(百万尾)		年齢別資源量(千トン)							年齢別漁獲尾数(百万尾)																	
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0歳	668	1,873	2,411	2,070	2,450	2,622	2,794	3,046	0歳	668	1,873	2,411	2,044	2,405	2,551	2,695	2,915	0歳	668	1,873	2,411	2,044	2,405	2,551	2,695	2,915
1歳	1,017	426	1,112	1,402	1,203	1,424	1,524	1,624	1歳	1,017	426	1,112	1,396	1,183	1,392	1,477	1,560	1歳	930	605	231	578	726	615	724	768
2歳	930	605	231	582	734	630	745	798	2歳	80	551	276	99	249	313	269	318	2歳	80	551	276	98	244	306	259	305
3歳	80	551	276	99	249	313	269	318	3歳	32	38	210	95	34	86	108	92	3歳	32	38	210	93	33	82	103	88
4歳	32	38	210	95	34	86	108	92	4歳	6	16	15	74	34	12	30	38	4歳	6	16	15	73	32	11	29	36
5歳	6	16	15	74	34	12	30	38	5歳	0	2	4	3	13	8	3	6	5歳	0	2	4	3	12	7	3	5
6歳以上	0	2	4	3	13	8	3	6	6歳以上	0	2	4	3	13	8	3	6	6歳以上	0	2	4	3	12	7	3	5
計	2,733	3,512	4,260	4,324	4,715	5,094	5,473	5,922	計	2,733	3,512	4,260	4,284	4,635	4,965	5,290	5,677	計	1,059	1,049	1,147	1,229	1,306	1,409	1,521	1,642
RPS(尾/kg)	2.2	3.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	RPS(尾/kg)	2.2	3.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	RPS(尾/kg)	303	498	368	316	374	400	427	465
年齢別漁獲量(千トン)		年齢別漁獲量(千トン)							年齢別漁獲量(千トン)																	
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0歳	132	263	338	290	344	368	392	428	0歳	132	263	338	287	337	358	378	409	0歳	132	263	338	287	337	358	378	409
1歳	398	148	386	487	418	495	529	564	1歳	398	148	386	485	411	484	513	542	1歳	398	148	386	485	411	484	513	542
2歳	453	281	108	271	341	293	347	371	2歳	453	281	108	269	338	286	337	357	2歳	453	281	108	269	338	286	337	357
3歳	48	317	159	57	143	180	155	183	3歳	48	317	159	56	140	176	149	176	3歳	48	317	159	56	140	176	149	176
4歳	22	26	140	64	23	57	72	62	4歳	22	26	140	62	22	55	69	59	4歳	22	26	140	62	22	55	69	59
5歳	5	12	12	57	26	9	23	29	5歳	5	12	12	56	25	9	22	28	5歳	5	12	12	56	25	9	22	28
6歳以上	0	2	3	3	12	7	3	5	6歳以上	0	2	3	3	11	6	3	5	6歳以上	0	2	3	3	11	6	3	5
計	1,059	1,049	1,147	1,229	1,306	1,409	1,521	1,642	計	1,059	1,049	1,147	1,218	1,284	1,374	1,471	1,575	計	303	498	368	312	367	389	411	445
年齢別漁獲尾数(百万尾)		年齢別漁獲量(千トン)							年齢別漁獲尾数(百万尾)																	
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0歳	26	175	262	225	267	285	304	332	0歳	26	175	269	228	269	285	301	326	0歳	26	175	269	228	269	285	301	326
1歳	94	66	200	251	216	255	273	291	1歳	94	66	204	257	217	256	271	287	1歳	88	158	70	176	221	187	220	233
2歳	88	158	69	173	218	187	222	237	2歳	19	195	112	40	99	124	105	124	2歳	19	195	112	40	99	124	105	124
3歳	19	195	110	39	99	125	107	127	3歳	7	13	83	37	13	32	41	35	3歳	7	13	83	37	13	32	41	35
4歳	7	13	81	37	13	33	42	36	4歳	2	9	9	46	21	7	19	23	4歳	2	9	9	45	20	7	18	22
5歳	2	7	7	35	16	6	14	18	5歳	0	1	2	2	8	4	2	3	5歳	0	1	2	2	8	4	2	3
6歳以上	0	1	2	2	7	4	2	3	6歳以上	0	1	2	2	7	4	2	3	6歳以上	0	1	2	2	7	4	2	3
計	237	618	733	773	841	898	969	1,049	計	237	618	751	784	846	896	958	1,030	計	103	250	271	287	304	319	342	368
漁獲割合	10%	24%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	漁獲割合	10%	24%	24%	24%	24%	23%	23%	23%	漁獲割合	10%	24%	24%	24%	24%	23%	23%	23%

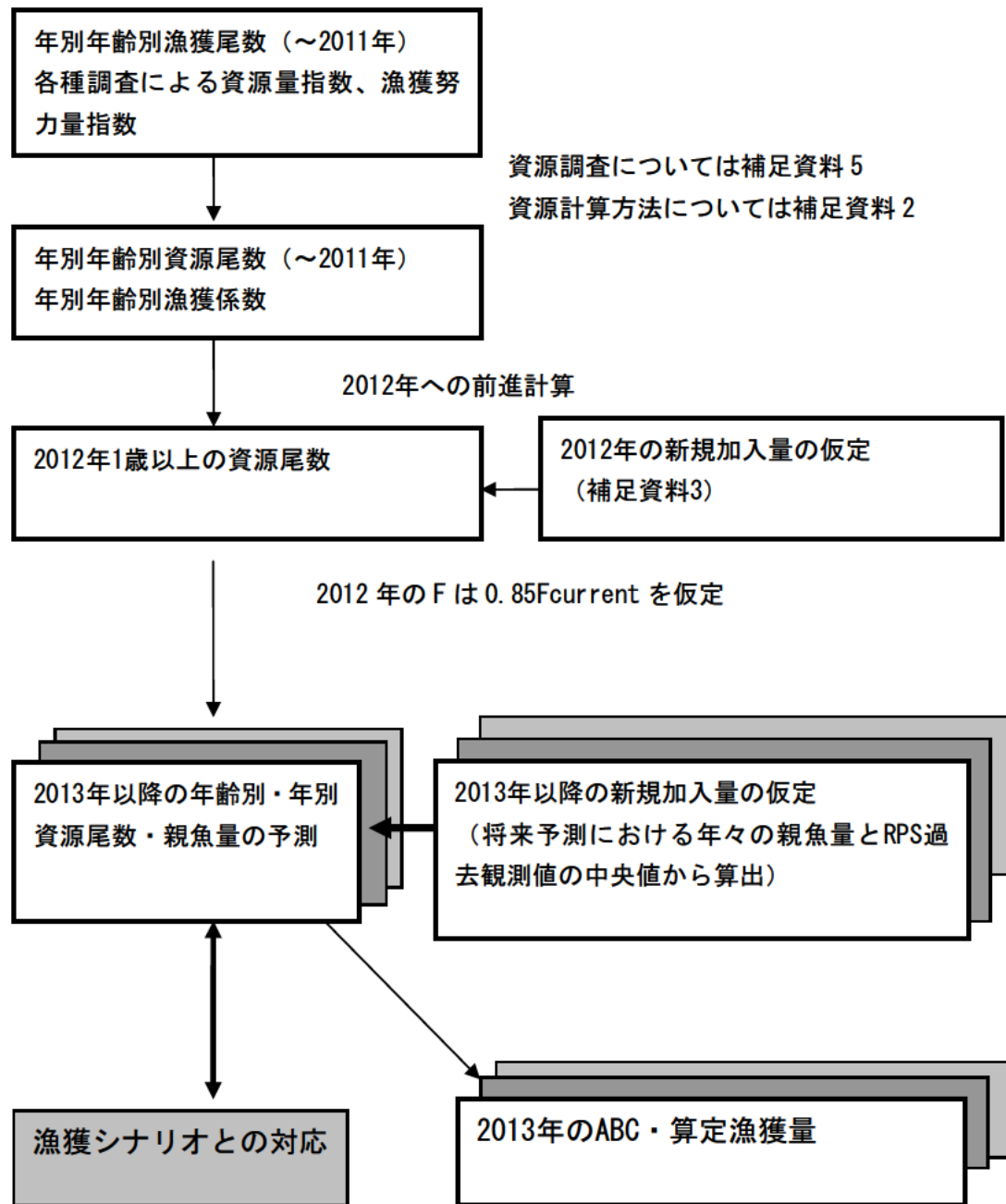
表 4-3. (予測資源量、漁獲量の続き)

Fmed								
年齢別漁獲係数(F)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0歳	0.05	0.12	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
1歳	0.12	0.21	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
2歳	0.12	0.38	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
3歳	0.34	0.57	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
4歳	0.31	0.54	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
5歳	0.61	1.18	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
6歳以上	0.61	1.18	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
平均	0.31	0.60	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
年齢別資源尾数 (百万尾)								
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0歳	668	1,873	2,411	1,846	2,072	2,050	2,017	2,047
1歳	1,017	426	1,112	1,351	1,034	1,161	1,149	1,130
2歳	930	605	231	546	664	508	570	564
3歳	80	551	276	88	208	252	193	217
4歳	32	38	210	80	25	60	73	56
5歳	6	16	15	63	24	8	18	22
6歳以上	0	2	4	2	8	4	1	2
計	2,733	3,512	4,260	3,977	4,035	4,043	4,022	4,039
RPS(尾/kg)	2.2	3.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
年齢別資源量 (千トン)								
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0歳	132	263	338	259	291	288	283	287
1歳	398	148	386	469	359	403	399	393
2歳	453	281	108	254	309	236	265	262
3歳	48	317	159	51	120	145	111	125
4歳	22	26	140	54	17	40	49	38
5歳	5	12	12	49	19	6	14	17
6歳以上	0	2	3	2	7	3	1	2
計	1,059	1,049	1,147	1,137	1,121	1,122	1,123	1,124
親魚量	303	498	368	282	316	313	308	312
年齢別漁獲尾数 (百万尾)								
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0歳	26	175	324	248	278	275	271	275
1歳	94	66	243	296	226	254	251	247
2歳	88	158	82	194	235	180	202	200
3歳	19	195	128	41	96	117	90	101
4歳	7	13	95	36	12	27	33	25
5歳	2	9	10	43	16	5	12	15
6歳以上	0	1	3	1	5	2	1	2
計	237	618	885	858	869	862	860	865
年齢別漁獲量 (千トン)								
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0歳	5	25	45	35	39	39	38	39
1歳	37	23	85	103	79	88	87	86
2歳	43	73	38	90	109	84	94	93
3歳	11	112	74	24	56	67	52	58
4歳	5	9	64	24	8	18	22	17
5歳	2	7	8	33	13	4	9	11
6歳以上	0	1	2	1	5	2	1	1
計	103	250	316	310	308	303	303	305
漁獲割合	10%	24%	28%	27%	27%	27%	27%	27%

表 5. 2012 年 ABC 再評価

Frec2	(Fcurrentと同等となった)							
年齢別漁獲係数(F)	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
0歳	0.05	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14		
1歳	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
2歳	0.12	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45		
3歳	0.34	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67		
4歳	0.31	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64		
5歳	0.61	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39		
6歳以上	0.61	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39		
平均	0.31	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70		
年齢別資源尾数 (百万尾)								
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
0歳	668	1,873	2,232	1,972	2,323	2,475		
1歳	1,017	426	1,089	1,297	1,146	1,350		
2歳	930	605	223	570	679	600		
3歳	80	551	258	95	243	290		
4歳	32	38	190	89	33	84		
5歳	6	16	14	67	31	12		
6歳以上	0	2	3	3	12	7		
計	2,733	3,512	4,008	4,093	4,467	4,818		
RPS(尾/kg)	2.2	3.8	6.6	6.6	6.6	6.6		
年齢別資源量 (千トン)								
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
0歳	132	263	313	277	326	347		
1歳	398	148	378	451	398	469		
2歳	453	281	104	265	316	279		
3歳	48	317	149	55	140	167		
4歳	22	26	127	59	22	56		
5歳	5	12	10	52	24	9		
6歳以上	0	2	3	2	11	6		
計	1,059	1,049	1,084	1,161	1,237	1,334		
親魚量	303	498	341	301	355	378		
年齢別漁獲尾数 (百万尾)								
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
0歳	26	204	243	215	253	269		
1歳	94	76	195	233	206	242		
2歳	88	180	66	169	202	178		
3歳	19	220	103	38	97	115		
4歳	7	15	73	34	13	32		
5歳	2	10	8	41	19	7		
6歳以上	0	1	2	2	7	4		
計	237	706	691	732	796	849		
年齢別漁獲量 (千トン)								
年齢・漁期年	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
0歳	5	29	34	30	35	38		
1歳	37	27	68	81	71	84		
2歳	43	84	31	79	94	83		
3歳	11	126	59	22	56	66		
4歳	5	10	49	23	8	22		
5歳	2	7	6	32	15	5		
6歳以上	0	1	2	2	6	4		
計	103	284	249	268	286	303		
漁獲割合	10%	27%	23%	23%	23%	23%		

補足資料1. 資源評価のフローチャート



補足資料 2. 資源量推定法、ABC 算定法

Pope (1972)の近似式を用いるチューニングコホート解析で年齢別資源尾数・重量、漁獲係数を推定した（表 3）。7月～翌年6月の漁期年単位とし、親魚は6月に産卵、子は7月に漁獲加入し、漁期の中央（12月）に漁獲されると仮定した。自然死亡係数(M)は本間ほか(1987)に基づき0.4／年とした。年齢別漁獲尾数は、宮崎県～北海道太平洋側における主要漁業および外国（ロシア）による漁獲物について求めた。6歳以上はまとめて6+歳（プラスグループ）とした。プラスグループの計算については平松(1999)の方法を用いた。なお、最近年(t , 2011年)の0歳魚資源尾数（加入量）は、本コホート解析により推定される前年（2010年）までの加入量と資源量指標との回帰式によって推定した（補足資料3）。

1) ステップ1

(1)式により年齢別年別資源尾数を計算した。

$$N_{a,y} = N_{a+1,y+1} \exp(M) + C_{a,y} \exp\left(\frac{M}{2}\right) \quad (1)$$

$N_{a,y}$: y 年における a 歳魚の資源尾数、 $C_{a,y}$: y 年 a 歳魚の漁獲尾数

ただし、最近年、6+歳（プラスグループ、添え字 p ）、5歳($p-1$)は(2)式～(4)式によった。

$$N_{a,y} = \frac{C_{a,y} \exp\left(\frac{M}{2}\right)}{(1 - \exp(-F_{a,y}))} \quad (2)$$

$$N_{p,y} = \frac{C_{p,y}}{C_{p,y} + C_{p-1,y}} N_{p,y+1} \exp(M) + C_{p,y} \exp\left(\frac{M}{2}\right) \quad (3)$$

$$N_{p-1,y} = \frac{C_{p-1,y}}{C_{p,y} + C_{p-1,y}} N_{p,y+1} \exp(M) + C_{p-1,y} \exp\left(\frac{M}{2}\right) \quad (4)$$

漁獲係数 F は、最近年の F （ターミナル F 、 F_t ）以外は(5)式によった。

$$F_{a,y} = -\ln\left\{1 - \frac{C_{a,y}}{N_{a,y}} \exp\left(\frac{M}{2}\right)\right\} \quad (5)$$

$F_{a,y}$: y 年における a 歳魚の漁獲係数

最近年の F は過去5年（2006～2010年）の F の平均に等しいとした（(6)式）。

$$F_{a,t} = \frac{1}{5} \sum_{y=t-5}^{t-1} F_{a,y} \quad (6)$$

プラスグループの F は全ての年で最高齢-1歳の F と等しいとした（平松1999、(7)式）。

$$F_{p,y} = F_{p-1,y} \quad (7)$$

ここで得られた最近年の F から年齢別選択率（年齢別 F の最大値で各年齢の F を除した値）を計算し、ステップ2で用いる3歳以上の選択率とした。

2) ステップ 2

補足表 2-1 に示した 2000 年以降 2010 年までの各指標値をチューニング指標として用い、それぞれの指標についてチューニングの対象に応じて以下のような目的関数をおいた。

F についての漁獲努力量の指標 (補足表 2-1 ①) には、(8)式のように目的関数をおいた。

$$\sum_y (\ln(X_y) - \ln(Q\bar{F}_y))^2 \quad (8)$$

X : 漁獲努力量、 \bar{F} : 0~3 歳の年齢別 F の単純平均(Fbar0-3)

Q は比例係数であり、(9)式によった (X/\bar{F} の相乗平均)。

$$Q = \exp \left\{ \frac{1}{n} \sum_{y=1}^n \ln \left(\frac{X_y}{\bar{F}_y} \right) \right\} \quad (9)$$

0 歳魚資源尾数についての指標 (②~⑦) には、(10)式のように目的関数をおいた。

$$\sum_y (\ln(I_y) - \ln(qN_{0,y}))^2 \quad \text{※指標②③④の場合} \quad (10a)$$

$$\sum_y (\ln(I_y) - \ln(q \log(N_{0,y})))^2 \quad \text{※指標⑤⑥⑦の場合} \quad (10b)$$

I : 資源量指標、 N_0 : 0 歳魚資源尾数

q は比例係数であり、各指標について(11)式によって計算した (I/N_0 または $I/\log(N_0)$ の相乗平均)。

$$q = \exp \left\{ \frac{1}{n} \sum_{y=1}^n \ln \left(\frac{I_y}{N_{0,y}} \right) \right\} \quad \text{※指標②③④の場合} \quad (11a)$$

$$q = \exp \left\{ \frac{1}{n} \sum_{y=1}^n \ln \left(\frac{I_y}{\log(N_{0,y})} \right) \right\} \quad \text{※指標⑤⑥⑦の場合} \quad (11b)$$

ステップ 1 で求めた 3 歳以上の選択率の下で、これら 7 つの指標の目的関数の合計を最小化するような最近年の年齢別最大 F および 1、2 歳魚の選択率を探索的に推定した。

資源尾数の予測は、本文 4-(8)の通り加入量を仮定し、5-(2)の通り各漁獲シナリオに対応した F を設定し、(13)式によって計算した。

$$N_{a+1,y+1} = N_{a,y} \exp(-F_{a,y} - M) \quad \text{※} a < p-1 \text{ の場合} \quad (13a)$$

$$N_{p,y+1} = (N_{p,y} + N_{p-1,y}) \exp(-F_{p,y} - M) \quad \text{※} \text{ プラスグループ} \quad (13b)$$

漁獲尾数は(14)式によった。

$$C_{a,y} = N_{a,y} \left(1 - \exp(-F_{a,y}) \right) \exp \left(-\frac{M}{2} \right) \quad (14)$$

これらに年齢別の平均体重 (最近 5 年平均、表 2) を乗じて資源量、漁獲量(ABC)を得た。

補足表 2-1. チューニングおよび加入量の推定に用いた指標値 調査内容は補足資料 5

指標	対象*	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
① 北部太平洋まき網有効努力量	Fbar0-3						3,771	3,952	2,949	3,938	2,475	3,218	1,989	1,858	
② 常磐海域まき網漁況調査 未成魚越冬群指数	N_0						2,722	25	1.4**	1,727	283	932	***	0	
③ 道東～三陸流し網調査 0歳魚CPUE(尾/網)	N_0	6.3	0.1	5.0	5.0	10.0	1.6	0.4	30.6	0.2	3.8	6.2	0.3		
④ 北西太平洋北上期トロール調査 0歳魚現存尾数(百万尾)	N_0			98	3,267	1,110	6,426	1,125	25	9,517	2,181	2,352	1,413	257	1,911
⑤ 同調査 0歳魚出現率(%)	$\log(N_0)$	17.6	27.0	17.7	38.2	29.8	4.3	34.8	28.8	42.1	26.3	25.0	40.0		
⑥ 同調査 0歳魚平均体長(cm)	$\log(N_0)$	11.4	15.0	13.4	19.3	13.7	10.1	16.4	12.0	18.4	16.9	13.9	17.2		
⑦ 北西太平洋秋季浮魚類調査 0歳魚出現率(%)	$\log(N_0)$	12.5	56.7	25.8	59.0	33.3	6.9	25.0	22.7	45.8	30.4	19.2			

*チューニングの対象：Fbar0-3 は 0～3 歳の年齢別 F の単純平均、 N_0 は 0 歳魚資源尾数、 $\log(N_0)$ は N_0 の常用対数。いずれも 2010 年までとした。

まき網有効努力量(①)は 1988 年以降について資料があるが、恐らくは近年の操業状況の変化やゴマサバの混獲の増加等に起因して、F との関係に変化がみられることから（図 5）、変化したと考えられる 2004 年以降について用いた。同様の理由から、まき網漁況情報から算出される未成魚越冬群指数(②)についても 2004 年以降を用いた。

前々年の加入量が高い場合など、未成魚が漁獲物の主体とならない年には実際には漁獲されているものの指数値が 0 になってしまう。このようなことから 2006 年の値は 0 であったが、平成 22 年度本報告書で述べたように代替値 1.4 を用いた。また、2010 年の値*は 2011 年の冬春季の漁況から算出され 0 であったが、2011 年 3 月の震災の影響による例外的な値と判断されるこ とから用いなかった。

補足資料 3. 各種調査資料による加入量の推定

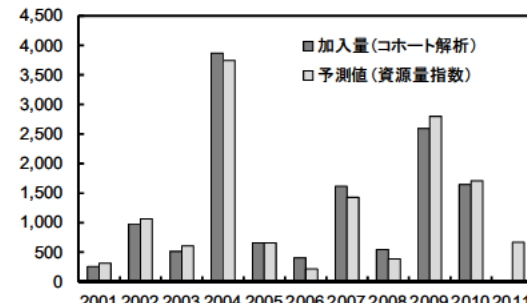
1) 最近年の加入量の推定

最近年の 2011 年の加入量については、年変動の大きい 0 歳時の漁獲動向に依存するコホート解析による推定値よりも精度が高いと判断される、2001 年から前年（2010 年）までの推定加入量（コホート解析）と資源量指標との重回帰式によって推定した。それぞれ加入量(N_0)の常用対数と高い相関があり、ここでの使用が妥当と判断される 2 つの資源量指標：北上期トロール調査平均体長(FL (cm))、秋季浮魚類調査出現率(P)を説明変数として加入量を予測する回帰式を求めた。

$$\log(N_0) = 0.129 \cdot FL + 0.134 \cdot P + 7.02 \quad (r^2 = 0.93) \quad (15)$$

(15)式と、2011 年の各指標の値 ($FL = 13.9$ cm, $P = 0.192$) から、2011 年の加入量($N_{0,2011}$)を 6.7 億尾と推定した（補足図 3-1）。 $F_{0,2011}$ は、ここで得られた加入量と漁獲尾数($C_{0,2011}$)から補足資料 2 の(5)式によって求めた。

補足図 3-1. コホート解析による加入量と資源量指標から回帰式で予測した加入量（予測値）



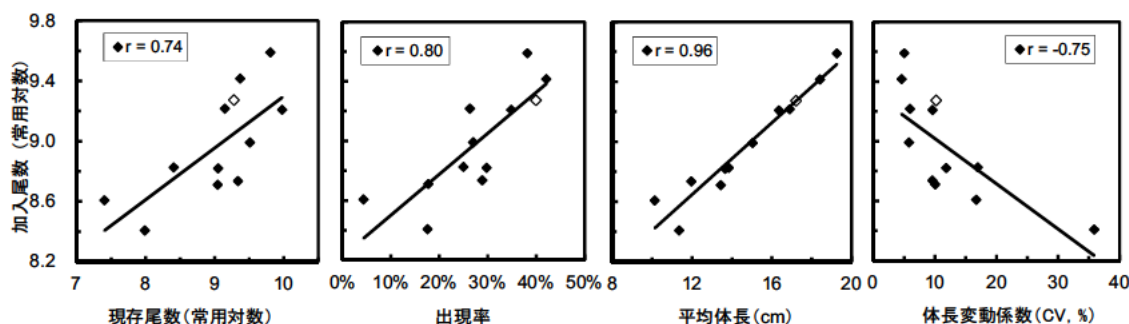
2) 新規加入量の見積もり

(1) 北上期中層トロール調査

北上期中層トロール調査(補足資料5)による親潮～移行域(東経169度以西、SST12~21°C)における0歳魚推定現存尾数の常用対数(I)、0歳魚出現率(採集のあった調査点の割合)、稚幼魚期の推定成長式(高橋ほか未発表: $L_i = 24.8 \exp(-\exp(-0.0223(i-63.2)))$)、 i : ふ化後日数、 L_i : ふ化後 i 日の尾叉長(cm)を用いて7月中旬に規準化した0歳魚漁獲物体長の平均値(FL)およびCVは、それぞれコホート解析による推定加入量の常用対数($\log(N_0)$)と有意な相関が認められた(補足図3-2)。平均体長および体長のCVは主にふ化日組成を反映し、体長が大きくCVが小さい年は、産卵早期にふ化した個体が主体で、後期のふ化個体の割合が低いことを示す。これらのうち、ここでの使用が妥当と判断される平均体長(FL)と現存尾数対数値(I)を説明変数として加入量を予測する回帰式を求めた。

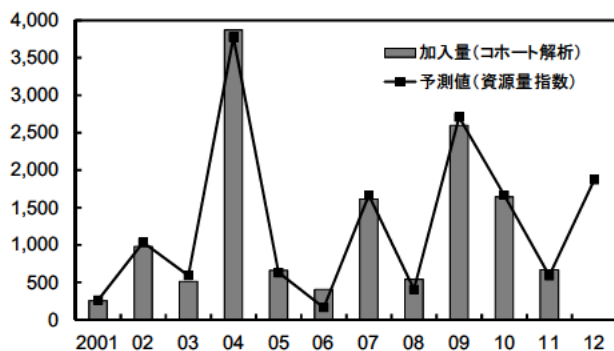
$$\log(N_0) = 0.127 \cdot FL + 0.0833 \cdot I + 6.31 \quad (r^2 = 0.92) \quad (16)$$

(16)式と、2012年5~7月の調査結果($FL = 17.2$ cm、 $I = 9.27$)から2012年の加入量は18.7億尾と推定された(補足図3-3)。



補足図3-2. 2001~2011年の加入量と北上期中層トロール調査による各指標の関係

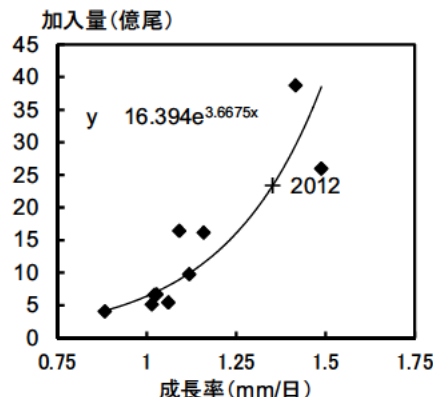
空白シンボルは2012年。



補足図3-3. コホート解析による加入量
(2011年は資源量指数による推定値)と
資源量指数から回帰式で予測した加入量
(予測値)

(2) 幼稚魚標本の初期成長率解析

移行域幼稚魚調査および北上期中層トロール調査によって移行域で採集された幼稚魚標本の耳石輪紋解析の結果、各年級群の、主産卵期である4月ふ化個体の稚仔魚期の平均成長率はRPSおよび加入量の常用対数と相関が認められ(補足図3-4)、初期成長の速い年には生残率が高く加入量が多くなることが示唆された。2012年級群の4月ふ化個体の平均成長率は1.35 mm/日であり(高橋未発表)、これまで得られている成長率と加入量の関係からは2012年級群の加入量は23億尾と見積もられた。



補足図 3-4. 2002～2011 年の 4 月ふ化個体の稚仔魚期(25 日齢まで)の平均成長率と加入量との関係 (Yamashita *et al.* 2006、高橋ほか 2010 および高橋未発表資料から作成)

補足資料 4. 資源量、漁獲量の将来予測シミュレーションの条件

- 加入量の不確実性を考慮したシミュレーションの設定条件は以下のとおりとした。
- 1) 年齢別体重、成熟率は近年 5 年 (2007～2011 年) の平均値とした (表 2)。2012 年の加入量は 18.7 億尾を仮定した (補足資料 3)。
 - 2) 親魚量(SSB)が 45 万トン(Blimit)未満では、1986～2011 年 (SSB < Blimit の期間) の RPS の平均値に対する毎年の RPS の比率を求め、ここから重複を許してランダムに抽出した値に 1970～2011 年 (過去観測全期間) の RPS 中央値 (6.6 尾/kg) を乗じた値を RPS とし、これに親魚量を乗じて加入量とした。
 - 3) 親魚量が 45 万トン以上では、1970～1985 年 (SSB ≥ Blimit の期間) の RPS の平均値に対する毎年の RPS の比率を求め、ここから重複を許してランダムに抽出した値に 1970～2011 年 (過去観測全期間) の RPS 中央値 (6.6 尾/kg) を乗じた値を RPS とし、これに親魚量を乗じて加入量とした。ただし、親魚量が過去観測最高値 (138 万トン) を超える場合は 138 万トンを乗じた。
 - 4) 2)、3)で計算される加入量が過去観測最高値 (142 億尾) を超える場合は 142 億尾とした。

補足資料 5. 各種調査・資料の概要

1) 移行域幼稚魚調査

中央水研・北水研により 1995 年に予備調査、1996 年開始。5～6 月に浮魚類幼稚魚の生育場である黒潮続流域～黒潮 親潮移行域で中層トロールによる漁獲試験を実施。幼稚魚の分布を把握するとともに、得られる標本の分析により稚仔魚期の成長率を推定する (補足資料 3-2)-(2))。

2) 北西太平洋北上期中層トロール調査

東北水研・中央水研により 2000 年に予備調査、2001 年開始。西部北太平洋サンマ資源調査 (東北水研) と北上期浮魚類資源調査 (中央水研・東北水研) の 2 つの調査からなる。北上期のサンマ等小型浮魚類を対象に、5～7 月に本邦沿岸から西経域 (165°W) に至る移行域～親潮域で複数の調査船で中層トロール漁獲試験を実施。現存尾数、出現率および体長組成が推定される (補足表 2-1 の④⑤⑥、ならびに補足資料 3-1)、3-2)-(1)、および 3-2)-(2) の標本)。

3) 道東～三陸海域流し網調査

釧路水試により 1994 年開始。道東～三陸海域で 6～10 月にかけて行われる 4 つの調査

からなる。小型浮魚類を対象に流し網漁獲試験を実施。0歳魚～成魚の分布状況を把握するとともに、CPUEが資源量の指標となる（補足表2-1の③）。

4) 北西太平洋秋季浮魚類調査

東北水研により1984年に漁業資源評価システム高度化調査として開始。8～11月に道東～三陸～常磐海域で浮魚類を対象に流し網漁獲試験を実施。その後調査期間を9～10月に集約。東北海区浮魚類分布調査として継続。2001年から漁具を中層トロールに変更、計量魚探機も使用し、調査対象を小型浮魚類に集約。2005年から調査海域を千島列島東方沖まで拡大。2008年から中央水研が北西太平洋秋季浮魚類資源調査として引き継ぎ実施。漁場外の沖合域における主に0歳魚の分布状況を把握し、出現率が加入量の指標となる（補足表2-1の⑦、ならびに補足資料3-1）。

5) 冬春季常磐海域まき網漁況調査（未成魚越冬群指数）

茨城水試により実施され、年明け後の冬春季に未成魚（尾叉長24cm以下）がまき網漁獲物（標本）の50%（尾数比）を超えている期間の、越冬場（35°～37°N、142°E以西のまき網漁場（房総～常磐南部海域））における緯度・経度10分升目毎のまき網1日1投網平均漁獲量の総和を未成魚越冬群指数と定義して算出している（補足表2-1の②）。漁獲量にはゴマサバも含まれるが、漁獲物調査の結果、越冬期に当該海域に分布するさば類未成魚のうち、マサバの割合は80～100%であることから、マサバの加入量水準を示す指数と判断される。

6) 北部まき網漁業の有効努力量、資源量指数

漁業情報サービスセンター（JAFIC）により、北部まき網漁業のさば類を対象とした操業情報から算出される。主な対象はマサバと考えられるが、漁業情報サービスセンターの調査結果から近年はゴマサバの漁獲割合が高まっており、本評価での指標値としての使用にあたっては今後精査が必要である。CPUE：漁獲量／努力量（投網回数）（図8）。資源量指数：海区（漁場の形成された緯度経度30分単位のメッシュ）あたりの平均CPUEの全海区合計（図8）。有効努力量：漁獲量／平均密度指数（補足表2-1の①）。平均密度指数：資源量指数／海区数。

7) 産卵調査

太平洋側の関係各機関による共同調査。改良ノルパックネット（メッシュ335μm）採集で浮魚類の卵の分布量を把握。マサバとゴマサバの卵の種査定が可能になり、2005年から種別に産卵量が算出されている（図6）。