

平成 24 年度マサバ対馬暖流系群の資源評価

責任担当水研：西海区水産研究所（由上龍嗣、依田真里、大下誠二、安田十也）

参 画 機 関：日本海区水産研究所、青森県産業技術センター水産総合研究所、秋田県水産振興センター、山形県水産試験場、新潟県水産海洋研究所、富山県農林水産総合技術センター水産研究所、石川県水産総合センター、福井県水産試験場、京都府農林水産技術センター海洋センター、兵庫県立農林水産技術総合センター但馬水産技術センター、鳥取県水産試験場、島根県水産技術センター、山口県水産研究センター、福岡県水産海洋技術センター、佐賀県玄海水産振興センター、長崎県総合水産試験場、熊本県水産研究センター、鹿児島県水産技術開発センター

要 約

マサバ対馬暖流系群の資源量を、資源量指数を考慮したコホート解析により計算した。資源量は、1970・80 年代には比較的安定していたが、1992～1996 年に増加傾向を示した後、1997 年に急減した。1998～2000 年にかけて資源量はさらに減少し、2000～2007 年は低い水準で横ばい傾向を示していた。2008 年の高い加入量のため、資源量は 2008 年に増加したが、2009 年以降は横ばい傾向を示している。2011 年の親魚量は Blimit を上回っていて、資源水準は中位、動向は過去 5 年間（2007～2011 年）の資源量の推移から横ばいと判断される。今後、再生産成功率（加入量÷親魚量）が過去 21 年間（1990～2010 年）の中央値で継続した場合に、それぞれの漁獲シナリオで期待される漁獲量を算定した。

漁獲シナリオ (管理基準)	F 値 (Fcurrent との比較)	漁獲 割合	将来漁獲量 (千トン)		評価		2013 年 漁期 ABC (千トン)
			5 年 後	5 年 平均	現在親魚 量を維持 (5 年後)	Blimit を維持 (5 年後)	
親魚量の増大 (F30%SPR) *	0.46 (0.66 Fcurrent)	26%	290 ～ 501	321	99%	99%	243 (104)
現状の漁獲圧の 維持 (Fcurrent) *	0.70 (1.00 Fcurrent)	37%	189 ～ 528	341	64%	67%	321 (138)
親魚量の維持 (Fmed) *	0.77 (1.10 Fcurrent)	40%	141 ～ 516	328	48%	53%	341 (146)

コメント

- ・現状の漁獲圧(Fcurrent)は当該資源を持続的に利用可能な水準である。
- ・本系群の ABC 算定には規則 1-1)-(1)を用いた。
- ・平成 23 年に設定された中期的管理方針では、「大韓民国（韓国）及び中華人民共和国等と我が国の水域にまたがって分布し、外国漁船によつても採捕が行われていて我が国のみの管理では限界があることから、関係国との協調した管理に向けて取り組みつつ、当面は資源を減少させないようにすることを基本に、我が国水域への来遊量の年変動も配慮しながら、管理を行うものとする。また、まさばについては資源管理計画の推進を図るものとする。」とされている。これに対応する漁獲シナリオには*を付けた。
- ・若齢魚の漁獲回避が、親魚量増大に有効な方策と考えられる。

2013 年漁期は 2013 年 7 月～翌年 6 月。漁獲割合は 2013 年漁期漁獲量／資源量（資源量は 2013 年 1 月と 2014 年 1 月時点推定値の平均）。F 値は各年齢の平均。2013 年漁期 ABC および算定漁獲量（）内は、我が国 EEZ 内の値。Fcurrent は 2009～2011 年の F の平均。将来漁獲量の幅は 80% 区間。現在の親魚量は 2011 年の親魚量。

年*	資源量 (千トン)	漁獲量 (千トン)	F 値	漁獲割合
2010	706	212 (116)	0.56	30%
2011	652	249 (115)	0.50	38%
2012	791			

*年は暦年（1～12 月）、2012 年の資源量は加入量を仮定した値。漁獲量（）内は我が国 EEZ 内の値。

指標	値	設定理由
Bban	未設定	
Blimit	親魚量 1997 年水準 (247 千トン)	これ以下の親魚量だと、良好な加入量があまり期待できなくなる。
2011 年	親魚量 1997 年水準以上 (262 千トン)	

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、関係調査等
年齢別・年別漁獲尾数	漁業・養殖業生産統計年報（農林水産省） 主要港水揚量（青森～鹿児島(17)府県） 九州主要港入り数別水揚量（水研セ） 大中型まき網漁業漁獲成績報告書（水産庁） 月別体長組成調査（水研セ、青森～鹿児島(17)府県） ・市場測定
資源量指數 ・0歳魚指標値 ・年齢別資源量指數	九州主要港入り数別水揚量（水研セ） 境港銘柄別水揚量（鳥取県） 幼稚魚分布調査（水研セ、山口県、長崎県、鹿児島県） ・ニューストンネット 計量魚探による浮魚類魚群量調査（水研セ） ・計量魚探、中層トロール 資源量直接推定調査（水研セ） ・着底トロール 大中型まき網漁業漁獲成績報告書（水産庁）
自然死亡係数(M)	年当たり M 0.4 を仮定(Limbong et al. 1988)

1. まえがき

対馬暖流域（東シナ海・黄海・日本海）のマサバはまき網漁業の重要資源で、東シナ海及び日本海で操業する大中型まき網漁業による漁獲量の26%を占める（2011年）。これまで浮魚資源に対する努力量管理が、大中型まき網漁業の漁場（海区制）内の許可隻数を制限するなどの形で行われてきた。さらに1997年から、ゴマサバとあわせてさば類としてTAC（漁獲可能量）による資源管理が実施されている。また、平成21年度から平成23年度の間、日本海西部・九州西海域マアジ（マサバ・マイワシ）資源回復計画が実施され、小型魚保護のため、大中型まき網漁業は小型魚を主体とする漁獲があった場合、以降、集中的な漁獲圧をかけないように速やかに漁場移動を行い、中・小型まき網漁業は団体毎に一定日数の休漁、水揚げ日数制限等の漁獲規制の取り組みがなされた。資源回復計画は平成23年度で終了したが、同計画で実施されていた措置は、平成24年度以降、新たな枠組みである資源管理指針・計画の下、大中型まき網漁業については漁場移動、中・小型まき網については一定日数の休漁、水揚げ日数制限等の取り組みが継続して実施されている。

2. 生態

(1) 分布・回遊

分布は東シナ海南部から日本海北部、さらに黄海や渤海にも及ぶ（図 1）。春夏に索餌のために北上回遊を、秋冬に越冬・産卵のため南下回遊をする。日本海北部で越冬する群もある。

(2) 年齢・成長

成長は海域や年代等によってやや異なるが、ふ化後 1 年で尾叉長 25~28cm、2 年で 29~32cm、3 年で 33~35cm、4 年で約 36cm、5 年で約 37cm に達する（Shiraishi et al. 2008、図 2）。寿命は 6 歳程度と考えられる。

(3) 成熟・産卵

産卵は東シナ海南部の中国沿岸から東シナ海中部、朝鮮半島沿岸、九州・山陰沿岸の広い海域で行われる。産卵期は南部ほど早く（1~4 月）、北部は遅い（5~6 月）傾向がある（Yukami et al. 2009）。成熟年齢は 1~2 歳で、1 歳で産卵に参加する個体が 60%、2 歳では 85%、3 歳以上では 100% と見積もっている（白石 未発表、図 3）。

(4) 被捕食関係

オキアミ類、アミ類、橈脚類などの浮遊性甲殻類とカタクチイワシなどの小型魚類を主に捕食する。稚幼魚は魚食性の魚類に捕食されると考えられる。

3. 漁業の状況

(1) 漁業の概要

対馬暖流域のマサバのほとんどは、大中型まき網漁業及び中・小型まき網漁業で漁獲され、主漁場は東シナ海から韓国沿岸、九州北西岸・日本海西部海域である。

(2) 漁獲量の推移

統計上マサバとゴマサバは区別されず、さば類として一括されることが多いので、本報告では統計資料から独自に算定した漁獲量の値を使用する（補足資料 2-1-補注 1、表 5）。東シナ海・黄海・日本海における我が国のマサバ漁獲量は、1970 年代後半は 269 千~298 千トンであったが、その後減少し、1990~1992 年は 131 千~153 千トンと大きく落ち込んだ（図 4）。1993 年以降、漁獲量は増加傾向を示し、1996 年には 411 千トンに達したが、1997 年には 211 千トンに大きく減少した。その後もさらに減少し、2000~2006 年は 90 千トン前後の低い水準で推移した。2007 年は 106 千トン、2008 年は 121 千トン、2009 年は 131 千トンと、2007~2009 年にかけて緩やかな増加傾向を示したが、その後は 2010 年に 118 千トン、2011 年には 111 千トンと緩やかに減少している。韓国のマサバ漁獲量（韓国のさば類漁獲量におけるマサバとゴマサバの割合につ

いては補足資料 2-1) は、2008 年は 187 千トン、2009 年は 168 千トンと高い値を示し、2010 年は 94 千トンに急減したが、2011 年は 139 千トンに増加した（「漁業生産統計」韓国統計庁）。中国のさば類漁獲量は、1995 年以降、40 万トン前後で経過していて、2009 年は 40 万トン、2010 年は 49 万トンとなっている(FAO Fish statistics: Capture production 1950-2010 (Release date: January 2012))。中国のマサバとゴマサバの魚種別の漁獲量は不明である。

(3) 漁獲努力量

東シナ海・日本海西部で操業する大中型まき網の網数を示す（図 5）。網数は、1980 年代後半に最大となったが、1990 年以降は減少している。後述の有効漁獲努力量も 1998 年以降は減少傾向を示している（図 6）。

4. 資源の状態

(1) 資源評価の方法

漁獲量、漁獲努力量等の情報を収集し、漁獲物の生物測定結果とあわせて年齢別・年別漁獲尾数による資源解析を行った（補足資料 2-1）。資源計算は日本と韓国の漁獲について行った。

新規加入量（0 歳魚）を主対象として、2～6 月にニューストンネット等を用いた稚仔魚分布調査、5～6 月に着底トロール網による現存量推定調査、7～9 月にトロール網と計量魚探による魚群量調査を行った（補足資料 3）。

(2) 資源量指標値の推移

東シナ海・日本海西部で操業する大中型まき網の資源密度指数は、1991～1996 年に増加傾向を示した後、1997～2001 年にかけて減少した（図 6）。2002～2007 年は緩やかな増加傾向を示していたが、2008 年に急増し、2009 年はさらに高い値を示した。2010 年は 2009 年と同程度の高い値を示し、2011 年は減少したものの、1990 年代以降で見るとやや高い水準を維持している。有効漁獲努力量は、1994 年までは同程度の水準を保っていたが、1995～1997 年に大きく変動し、1998 年以降は低い水準で減少傾向を示している（図 6）。資源密度指数は、緯経度 30 分間隔で分けられた漁区のうち、2011 年に操業が行われた漁区について、漁区ごとの一網当たり漁獲量の総和をマサバの漁獲があった漁区数で割って求めた。有効漁獲努力量は、2011 年に操業が行われた漁区の漁獲量を資源密度指数で割って求めた。

豆銘柄の漁獲状況から求めた 0 歳魚指標値（補足資料 2-1-補注 3）は、値が得られる 1998 年以降でみると、2000 年に低い値を示し、2008 年に高い値を示した他は、比較的安定して推移している（図 7）。

(3) 漁獲物の年齢組成

0歳魚と1歳魚が主に漁獲される（図8）。1990年代以降、全体の漁獲尾数に占める0歳魚の割合が高まり、2歳魚以上の割合は低くなっている。

(4) 資源量と漁獲割合の推移

年齢別・年別漁獲尾数（補足資料2-1）に基づき、コホート計算により求めた資源量は、1973～1989年には87万～125万トンで比較的安定していた（図9）。1987年の125万トンから1990年の64万トンまで減少した後、増加傾向を示し、1993～1996年には110万～137万トンの高い水準に達した。しかし1997年以降、資源は急激に減少し、2000年には45万トンにまで落ち込んだ。2000～2007年まで低い水準で推移していたが、2008年は73万トンに増加した。その後は横ばい傾向を示し、2009年は66万トン、2010年は71万トン、2011年は65万トンであった。漁獲割合は1996年に急増し、1997年にやや減少したものの、その後は2009年まで比較的高い水準で経過していたが、2010年以降は40%未満のやや低い値を示している（図9）。

加入量（資源計算の0歳魚資源尾数）は、1995年にかなり高い値を示した後、1996、1997年に急減し、その後も2002年にかけて減少した（図10）。2004年にはやや増加したもの、2005年は再び減少し、2006、2007年も低い値で推移した。2008年は急増し、近年ではかなり高い値となった。2009年以降は増減を繰り返している。親魚量（資源計算の成熟魚資源量）は、1993～1996年に増加し高い水準に達したが、1997年に急減し、さらに2003年まで減少傾向が続いた（図10）。2004年の高い加入量により親魚量は2005年に増加し、その後は再び緩やかに減少していたが、2008年の高い加入量により2009年に増加した。2011年の親魚量は2010年のやや高い加入量により増加し、2000年以降では高い値を示している。

コホート計算を使った自然死亡係数(M)の値は、信頼性が低く過小評価の可能性がある。Mの値が資源計算に与える影響を見るために、Mの値を変化させた場合の2011年の資源量、親魚量、加入量を図11に示す。Mの値が大きくなると、いずれの値も大きくなる。

漁獲係数F（各年齢のFの単純平均）は、1973～1984年に漸減した後、1985～1995年まで漸増し、1996年に急増した（図12、有効漁獲努力量を併せて図示）。Fは1997・1998年には減少したが、2000年に再び増加した。その後Fは2009年まで横ばい傾向を示していたが、2010年はかなり低い値となり、2011年も低い値を示している。0歳魚のFは、1990年頃から増加傾向にあり、近年も高い水準を維持している（図12）。有効漁獲努力量とFはほぼ同様の変動傾向を示しているが、1998年以降、有効漁獲努力量が低い水準で減少傾向を示しているのにもかかわらず、近年のFが高い水準にあるのは、韓国の漁獲圧が1990年代後半から高くなっていることによる可能性がある。

資源量とFの間に、はっきりした関係は見られない（図13）。

(5) 資源の水準・動向

資源水準について、高位は過去 39 年間（1973～2011 年）における資源量の順位の上位 1/3 とし、中位と低位の境界は Blimit とする。2011 年の資源量は 29 番目に高い値であり、後述するように 2011 年の親魚量が Blimit を上回っていることから、資源水準は中位とする。動向は、過去 5 年間（2007～2011 年）の資源量が横ばい傾向にあることから、横ばいと判断する。

(6) 再生産関係

親魚量と加入量の間に、弱い正の相関がある（図 14a、5%有意水準）。特に、親魚量が少ない場合には高い加入量が出現しない傾向があり、1990 年以降では親魚量と加入量の間に強い正の相関がある（図 14b、1%有意水準）。したがって、高い加入量を得るために親魚量を低い水準に低下させないことが望ましい。

(7) Blimit の設定

回復の閾値(Blimit)を検討する。親魚量と加入量の 39 年間の計算値のうちで、加入量の上位 10%を示す直線と、再生産成功率の上位 10%を示す直線の交点に当たる親魚量は 24 万トン程度である（図 14a）。また、1990 年以降の図では（図 14b）、親魚量と加入量の間に正の相関があるので（22 年、1%有意水準）、高い加入量を得るために、なるべく高い親魚量を確保することが望まれる。これらのことから、大きく資源が減少した 1997 年の親魚量（247 千トン）を Blimit とすることが妥当であると判断する。2011 年の親魚量は 262 千トンであり、Blimit を上回っている。

(8) 今後の加入量の見積もり

再生産成功率（加入量÷親魚量）は、親魚量と産卵量に比例関係があるとすれば、発生初期の生き残りの良さの指標値になると考えられる。再生産成功率は、1991 年以降、比較的高い値を示していて、1995、2004、2008 年にかなり高い値を示した（図 15）。再生産成功率（の対数）と親魚量の間には負の相関があり（1%有意水準）、密度効果が働いている可能性がある（図 16）。

再生産成功率の変動には、海洋環境が深く関わっていると考えられる。再生産成功率の対数と親魚量に直線関係を当てはめ、直線からの残差を水温と比較した（図 17）。その残差と東シナ海（北緯 29 度 30 分、東経 127 度 30 分）の 2 月の海面水温（気象庁保有データ）の間には、負の相関がある（図 17、1%有意水準）。水温に代表される海洋環境が、初期生残等に大きな影響を与えると想定されるが、詳細については不明な点が多く、今後の課題である。

1990 年以降、親魚量と加入量の間に高い正の相関が見られ、直近年（2011 年）の加入量計算値は不確実性が高いので、ABC の算定等においては、2012 年以降の再生産成功率を、直近年を除く過去 21 年間（1990～2010 年）の中央値 6.6 尾/kg と設定する。

また、加入量に対する密度効果があると想定されることから、親魚量が35万トン以上では、加入量を親魚量35万トンと再生産成功率の積とする（再生産成功率の変動を考慮しない場合、加入量は23億尾で一定）。

(9) 生物学的な漁獲係数の基準値と現状の漁獲圧の関係

漁獲係数Fの年齢別選択率は年変動が大きく、その変動に一定の傾向が見られないことから、2012年以降の年齢別選択率は、現状のF(Fcurrent)の参照期間である過去3年より長い過去5年（2007～2011年）の平均とする。年齢別選択率を一定としてFを変化させた場合の、加入量当り漁獲量(YPR)と加入量当り親魚量(SPR)を図18に示す。現状のF(Fcurrent)を年齢別選択率が2007～2011年の平均（0歳 0.73、1歳 1、2歳 1.10、3歳 1.10）で、各年齢のFの単純平均値が2009～2011年の平均値と同じ(0.70)であるFとする（0歳 0.51、1歳 0.71、2歳 0.78、3歳 0.78）。Fcurrentは、F0.1、F30%SPRより高い。

5. 2013年漁期ABCの算定

(1) 資源評価のまとめ

資源量は、1970・80年代には比較的安定していたが、1992～1996年に増加傾向を示した後、1997年に急減した。1998～2000年にかけてさらに減少し、2000～2007年は低い水準で横ばい傾向を示していた。2008年の高い加入量のため、資源量は2008年に増加したが、2009年以降は横ばい傾向を示している。再生産関係からBlimitは1997年の親魚量水準とした。2011年の親魚量はBlimitを上回っていて、資源水準は中位、動向は過去5年間（2007～2011年）の資源量の推移から横ばいと判断される。

(2) 漁獲シナリオに対応した2013年漁期ABC並びに推定漁獲量の算定

2011年の親魚量がBlimitを上回っていることから、ABC算定規則1-1)-(1)によりABCを算定した。Fの基準値として、Fmed、Fcurrent、F30%SPRを選択した。ABCを7月～翌年6月とする年漁期に対して計算するため、将来予測においては、1～6月と7～12月の半年を単位とするコホート計算を行った（補足資料2-2）。設定した加入量の条件（再生産成功率 1990～2010年の中央値6.6尾/kg、親魚量が35万トンを超えた場合は加入量23億尾で一定）のもとで、2012年漁期の終わり（2013年6月）までのFはFcurrentとし、2013年漁期の始め（2013年7月）よりそれぞれの漁獲シナリオに合わせてFを変化させた場合の推定漁獲量と資源量を示す。Fmedは、年齢別選択率が2007～2011年の平均で、SPRが151g（1÷0.0066尾/g）になるF（0歳 0.57、1歳 0.78、2歳 0.86、3歳 0.86）、F30%SPRは、親魚量の増大が期待できるシナリオとして、漁獲がない場合の30%に相当するSSB/Rを達成するF（0歳 0.34、1歳 0.47、2歳 0.52、3歳 0.52）とした。後述の加入量の不確実性を考慮した検討や、表4に記載する将来予測においては、暦年単位で計算するため、2013年1月よりFを変化さ

せることになり、管理開始が半年ずれることから、半年単位の将来予測の漁獲量、資源量等との間に若干のずれが生じる。

漁獲シナリオ	管理基準	漁獲量（千トン、年漁期）						
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
親魚量の増大	F30%SPR (F=0.46)	259	322	243	312	364	388	400
上記の予防的措置	0.8F30%SPR (F=0.37)	259	322	205	281	330	359	372
現状の漁獲圧の維持	Fcurrent (F=0.70)	259	322	321	347	370	394	420
上記の予防的措置	0.8Fcurrent (F=0.56)	259	322	277	332	388	408	420
親魚量の維持	Fmed (F=0.77)	259	322	341	350	348	349	349
上記の予防的措置	0.8Fmed (F=0.62)	259	322	297	341	391	415	427
漁獲シナリオ	管理基準	資源量（千トン、年漁期）						
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
親魚量の増大	F30%SPR (F=0.46)	722	813	918	1,096	1,242	1,320	1,358
上記の予防的措置	0.8F30%SPR (F=0.37)	722	813	943	1,162	1,336	1,435	1,485
現状の漁獲圧の維持	Fcurrent (F=0.70)	722	813	859	914	975	1,039	1,094
上記の予防的措置	0.8Fcurrent (F=0.56)	722	813	893	1,034	1,160	1,224	1,253
親魚量の維持	Fmed (F=0.77)	722	813	842	851	851	851	851
上記の予防的措置	0.8Fmed (F=0.62)	722	813	878	990	1,102	1,166	1,196

図 19、20 に図示、資源量は当該年 1 月と翌年 1 月時点推定値の平均。現在の親魚量は 2011 年の親魚量。

(3) 加入量の不確実性を考慮した検討、シナリオの評価

再生産成功率の年変動が親魚量と漁獲量の動向に与える影響を見るために、2012～2023 年の加入量を仮定値の周りで変動させ、Fcurrent (=Fave3-yr)、Fmed、F30%SPR、0.8Fcurrent、0.8Fmed、0.8F30%SPR で漁獲を続けた場合の親魚量と漁獲量を暦年単位で計算した。2012 年以降の加入量は、1973～2010 年の再生産成功率の平均値に対する各年の再生産成功率の比を計算し、それらの値から重複を許してランダムに抽出したものに仮定値 6.6 尾/kg と年々の親魚量を乗じたものとした。親魚量が 35 万トンを超えた場合は、加入量を計算する際の親魚量は 35 万トンで一定とした。

1,000 回シミュレーションした結果を図 21 に示す。親魚量のシミュレーション結果を見ると、Fcurrent の場合、1,000 回の平均値では親魚量が緩やかな増加傾向を示した

が、下側 10%（下位 100 回）では親魚量が現状よりも低い値で推移した。 F_{med} の場合、平均値では親魚量が現状の値をほぼ維持したが、下側 10%では親魚量が減少傾向を示し、2023 年にはかなり低い値になった。 $F30\%SPR$ の場合、平均値では親魚量が増加傾向を示し、下側 10%でも親魚量が増加傾向を示した。 $0.8F_{current}$ の場合、平均値では親魚量が増加傾向を示し、下側 10%でも親魚量が緩やかな増加傾向を示した。 $0.8F_{med}$ の場合、平均値では親魚量が増加傾向を示し、下側 10%でも現状の親魚量を維持した。 $0.8F30\%SPR$ の場合、下側 10%でも親魚量が増加傾向を示した。

漁獲量のシミュレーション結果を見ると、 $F_{current}$ の場合、1,000 回の平均値では漁獲量が緩やかな増加傾向を示したが、下側 10%では緩やかな減少傾向を示した。 F_{med} の場合、平均値では漁獲量が 2013 年の予測値をほぼ維持したが、下側 10%では 2023 年の漁獲量が現状の半分程度になった。 $F30\%SPR$ の場合、平均値では漁獲量が緩やかな増加傾向を示し、下側 10%では漁獲量が管理を開始する 2013 年に減少するものの、その後は増加傾向を示した。 $0.8F_{current}$ および $0.8F_{med}$ の場合、平均値では漁獲量が緩やかな増加傾向を示し、下側 10%では漁獲量が現状の値をほぼ維持した。 $0.8F30\%SPR$ の場合、平均値および下側 10%ともに、漁獲量が管理を開始する 2013 年に減少するものの、その後は増加傾向を示した。

1,000 回シミュレーションの際、併せて 5 年後（2017 年）予測漁獲量の幅（上下 10% の値を除いた 80% 区間）、5 年（2013～2017 年）平均漁獲量、5 年後（2018 年 1 月）に 2011 年の親魚量を上回る確率、5 年後に Blimit を上回る確率を求めた。

5 年後予測漁獲量の幅は、すべてのシナリオにおいて、再生産成功率の変動の大きさを反映してかなり広くなった。5 年後予測漁獲量の幅の上側の値は、 F を低い値にするほど高い値となる傾向が見られたが、加入量の設定条件のため、 F を $0.8F_{current}$ より低い値にしても増加しなかった。一方、下側の値は、 F を低い値にするほど高い値となる傾向が見られた。

5 年平均漁獲量は、 F を低い値にするほど高い値となる傾向が見られたが、加入量の設定条件のため、 F を $0.8F_{med}$ より低い値にしても増加しなかった。5 年後に 2011 年親魚量および Blimit を上回る確率は、 F を低い値にするほど高くなかった。

上記の検討より、資源量推定値などの不確実性を踏まえた予防的措置として、安全係数 0.8 を乗じた F 値による ABC が望ましい。

また F_{med} の場合、5 年後に Blimit を維持する確率は 53%とあまり高くなく、このシナリオを選択した場合に Blimit を下回る可能性は低くない。2011 年の親魚量は Blimit をやや上回っている程度であるので、資源の増加が期待できるシナリオを選択し、Blimit を下回る可能性を低くすることが望まれる。

漁獲シナリオ (管理基準)	F 値 (Fcurrent との比較)	漁獲 割合	将来漁獲量 (千トン)		評価		2013 年 漁期 ABC (千トン)
			5 年 後	5 年 平均	現在親魚 量を維持 (5 年後)	Blimit を維持 (5 年後)	
親魚量の増大 (F30%SPR) *	0.46 (0.66 Fcurrent)	26%	290 ～ 501	321	99%	99%	243 (104)
親魚量の増大の 予防的措置 (0.8 F30%SPR) *	0.37 (0.53 Fcurrent)	22%	280 ～ 457	286	100%	100%	205 (88)
現状の漁獲圧の 維持 (Fcurrent) *	0.70 (1.00 Fcurrent)	37%	189 ～ 528	341	64%	67%	321 (138)
現状の漁獲圧の 維持の予防的措置 (0.8Fcurrent) *	0.56 (0.80 Fcurrent)	29%	281 ～ 532	338	95%	96%	277 (119)
親魚量の維持 (Fmed) *	0.77 (1.10 Fcurrent)	40%	141 ～ 516	328	48%	53%	341 (146)
親魚量の維持の 予防的措置 (0.8Fmed) *	0.62 (0.88 Fcurrent)	34%	232 ～ 536	339	84%	87%	297 (127)
コメント							
<ul style="list-style-type: none"> ・現状の漁獲圧(Fcurrent)は当該資源を持続的に利用可能な水準である。 ・本系群の ABC 算定には規則 1-1)-(1)を用いた。 ・平成 23 年に設定された中期的管理方針では、「大韓民国（韓国）及び中華人民共和国等と我が国の水域にまたがって分布し、外国漁船によつても採捕が行われていて我が国のみの管理では限界があることから、関係国との協調した管理に向けて取り組みつつ、当面は資源を減少させないようにすることを基本に、我が国水域への来遊量の年変動も配慮しながら、管理を行うものとする。また、まさばについて資源管理計画の推進を図るものとする。」とされている。これに対応する漁獲シナリオには*を付けた。 ・若齢魚の漁獲回避が、親魚量増大に有効な方策と考えられる。 ・不確実性を考慮して安全率 α を 0.8 とした。 							

2013 年漁期は 2013 年 7 月～翌年 6 月。漁獲割合は 2013 年漁期漁獲量／資源量（資源量は 2013 年 1 月と 2014 年 1 月時点推定値の平均）。F 値は各年齢の平均。2013 年漁期 ABC および算定漁獲量（）内は、我が国 EEZ 内の値。Fcurrent は 2009～2011 年の F の平均。将来漁獲量の幅は 80% 区間。現在の親魚量は 2011 年の親魚量。

我が国 EEZ 外への配分は、日本と韓国の漁獲実績から求めた総漁獲量に対する我が国 EEZ 内における漁獲量の比率の直近 5 カ年（2007～2011 年）の平均値(0.429)を用いた。ただし当該比率は年により漁場形成が異なるため、年変動がある。1999 年以降で最も高い比率（2010 年、0.546）を用いた場合、現在の親魚量維持シナリオによる

2013 年漁期 ABC 我が国 EEZ 内の値は 186 千トンであった。

(4) 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 2011 年漁獲量暫定値 2011 年月別体長組成	2010、2011 年年齢別漁獲尾数
2011 年大中型まき網漁業漁獲成績報告書	2011 年までの資源密度指数、2011 年までの年齢別資源尾数（再生産関係）、漁獲係数（年齢別選択率）

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 年漁期(当初)	Fmed	0.87	835	350 (168)	306 (147)	
2011 年漁期 (2011 年再評価)	Fmed	0.75	878	387 (186)	338 (162)	
2011 年漁期 (2012 年再評価)	Fmed	0.77	716	273 (119)	238 (104)	259 (120)
2012 年漁期(当初)	Fmed	0.75	951	379 (165)	329 (144)	
2012 年漁期 (2012 年再評価)	Fmed	0.77	796	341 (149)	298 (130)	

2011、2012 年とも、TAC 設定の根拠となったシナリオについて行った。
2011 年漁期漁獲量は推定値。ABC および漁獲量 () 内は我が国 EEZ 内の値。

昨年度評価と比較すると、2010 年の加入量が高い値になったものの、2009 年の加入量が低くなり、さらに 2011 年の加入量がかなり低くなったことが主な要因となって、2012 年再評価における 2011・2012 年漁期資源量および ABC が、それぞれ 2011 年再評価および 2011 年当初評価よりも低い値となった。

6. ABC 以外の管理方策の提言

対馬暖流域のマサバは、韓国、中国等によっても漁獲されるので、資源評価、資源管理に当たっては各国間の協力が必要である。特に、東シナ海で操業する大中型まき網の漁業者から、中国漁船の急増とその漁獲能力の向上による当該資源への影響を懸念する声が上げられており、中国漁船の漁獲量および努力量の実態の把握は急務である。

若齢魚への漁獲圧を緩和することの効果を見るために、他年齢の F は $F_{current}$ ($=F_{ave3-yr}$) 同じで、0 歳魚の F のみを 2013 年より削減した場合の、2013～2017 年の漁獲量および親魚量の予測値を求めた。再生産成功率が 1990～2010 年の中央値で一定（親魚量が 35 万トンを超えた場合は加入量 23 億尾で一定）の条件のもとで期待される漁獲量は、0 歳魚の F の削減率が大きいほど管理を開始する 2013 年には減少するが、2015 年には削減率にかかわらず同程度となった。しかし加入量の条件のため、2016・

2017年の漁獲量は削減率にかかわらず同程度であった（図22）。一方、2017年の親魚量は削減率が大きいほど増加した。2011年の親魚量はBlimitをやや上回る程度であり、将来の加入量によっては親魚量がBlimitを下回る可能性も高いため、0歳魚の漁獲を控えることにより、さらなる親魚量の増加を図ることも望まれる。

7. 引用文献

- Limbong, D., K. Hayashi and Y. Matsumiya (1988) Length cohort analysis of common mackerel *Scomber japonicus*, Tsushima Warm Current stock. Bull. Seikai Reg. Fish. Res. Lab., 66, 119-133.
- Shiraishi, T., K. Okamoto, M. Yoneda, T. Sakai, S. Ohshima, S. Onoe, A. Yamaguchi and M. Matsuyama (2008) Age validation, growth and annual reproductive cycle of chub mackerel *Scomber japonicus* off the waters of northern Kyushu and in the East China Sea. Fish. Sci., 74, 947-954.
- Yukami, R., S. Oshima, M. Yoda and Y. Hiyama (2009) Estimation of the spawning grounds of chub mackerel *Scomber japonicus* and spotted mackerel *Scomber australasicus* in the East China Sea based on catch statistics and biometric data. Fish. Sci., 75, 167-174.

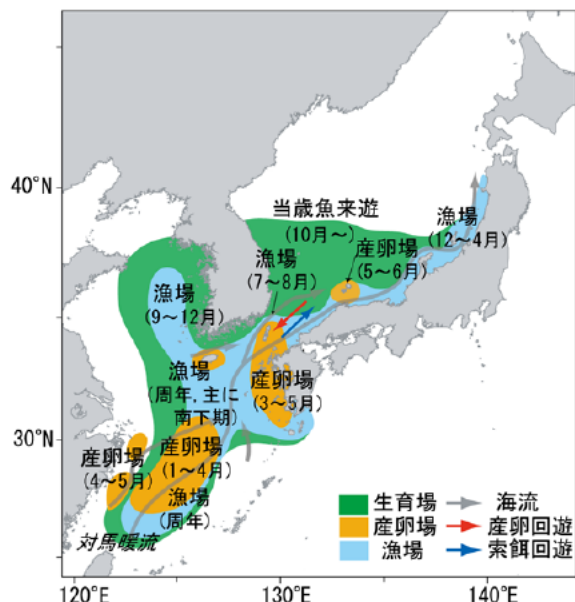


図 1. マサバ対馬暖流系群の分布・回遊
および生活史と漁場形成模式図

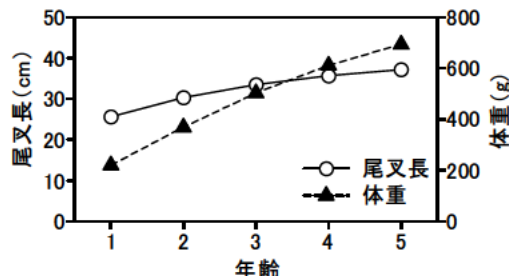


図 2. 年齢と成長

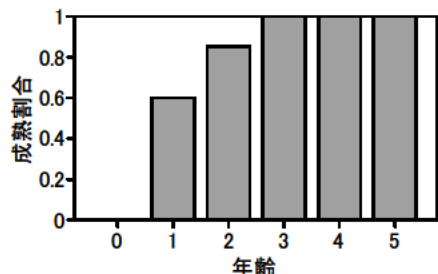


図 3. 年齢と成熟割合

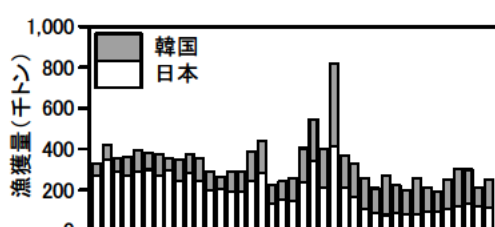


図 4. 漁獲量

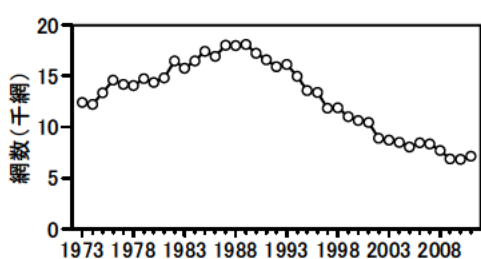


図 5. 大中型まき網の網数

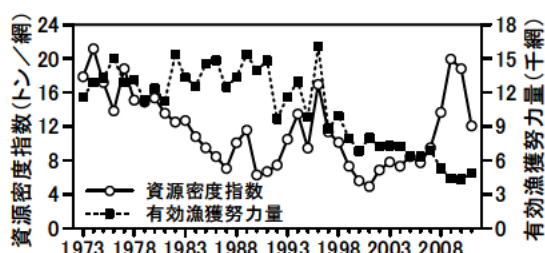


図 6. 大中型まき網の資源密度指数と
有効漁獲努力量

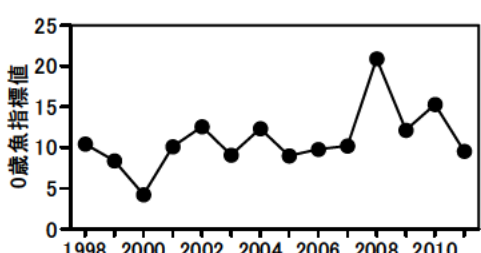


図 7. 豆銘柄による0歳魚指標値

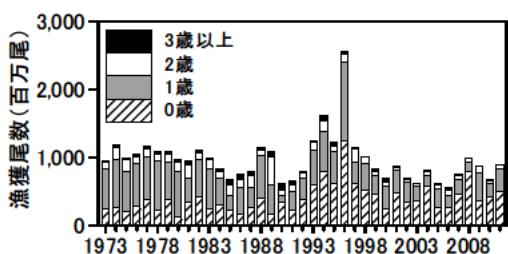


図 8. 年齢別・年別漁獲尾数

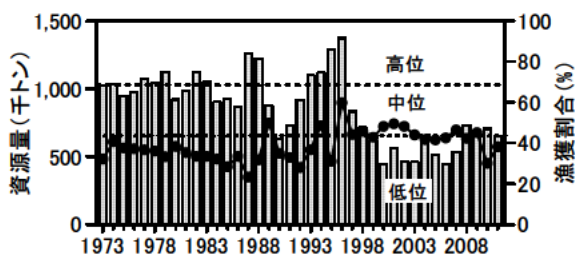


図 9. 資源量（棒グラフ）と
漁獲割合（折線グラフ）

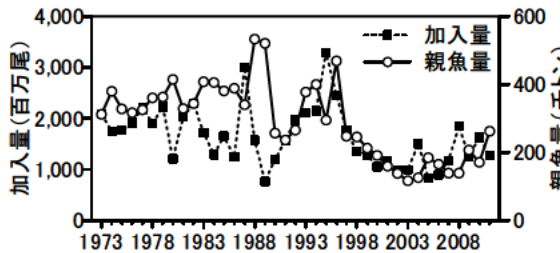


図 10. 親魚量と加入量

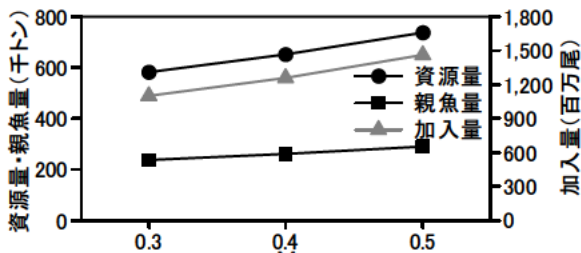


図 11. M と 2011 年資源量、親魚量、加入量の関係

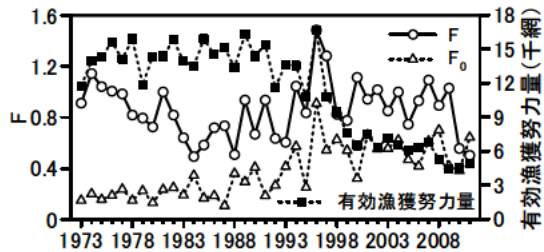


図 12. F と大中型まき網の有効漁獲努力量

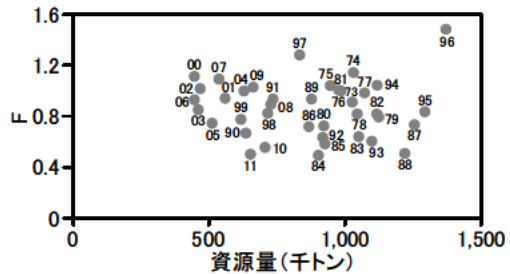


図 13. 資源量と F の関係

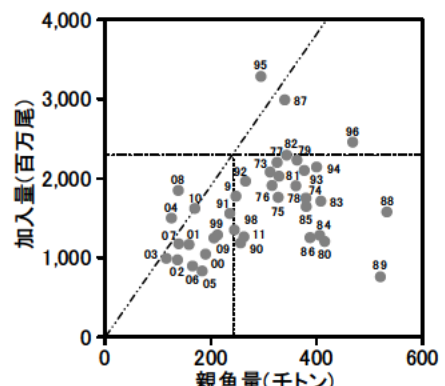
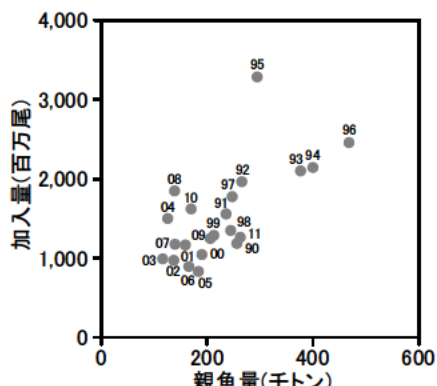
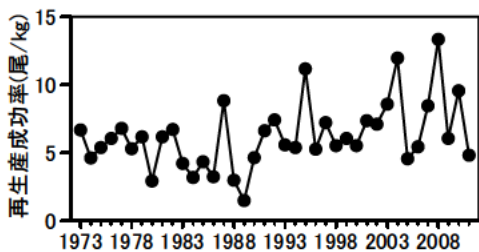
図 14a. 親魚量と加入量の関係
(1973~2011 年)図 14b. 親魚量と加入量の関係
(1990~2011 年)

図 15. 再生産成功率

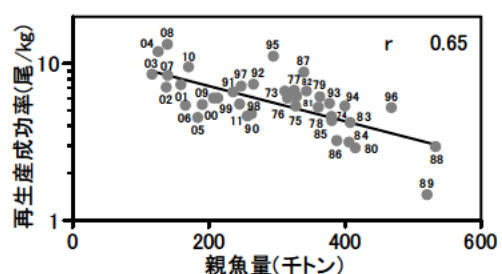


図 16. 親魚量と再生産成功率の関係

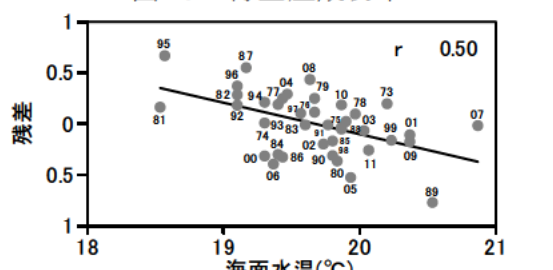
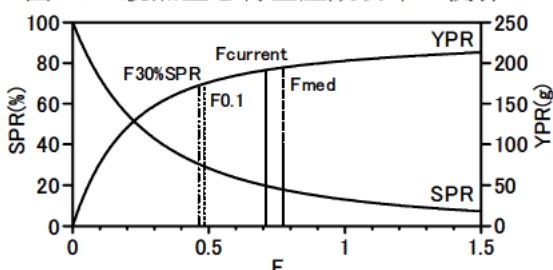
図 17. 海面水温と親魚量・再生産成功率
関係の残差の関係

図 18. YPR と SPR (F は 1 歳時、年齢別選択率は 2007~2011 年平均)

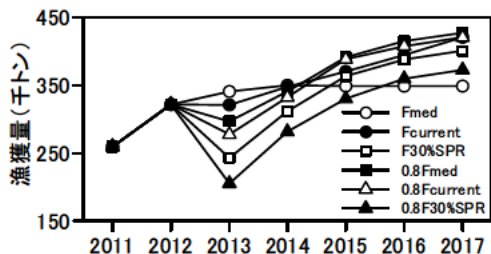
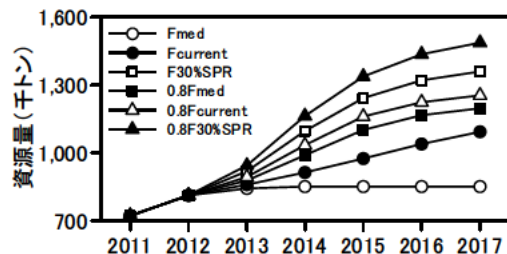
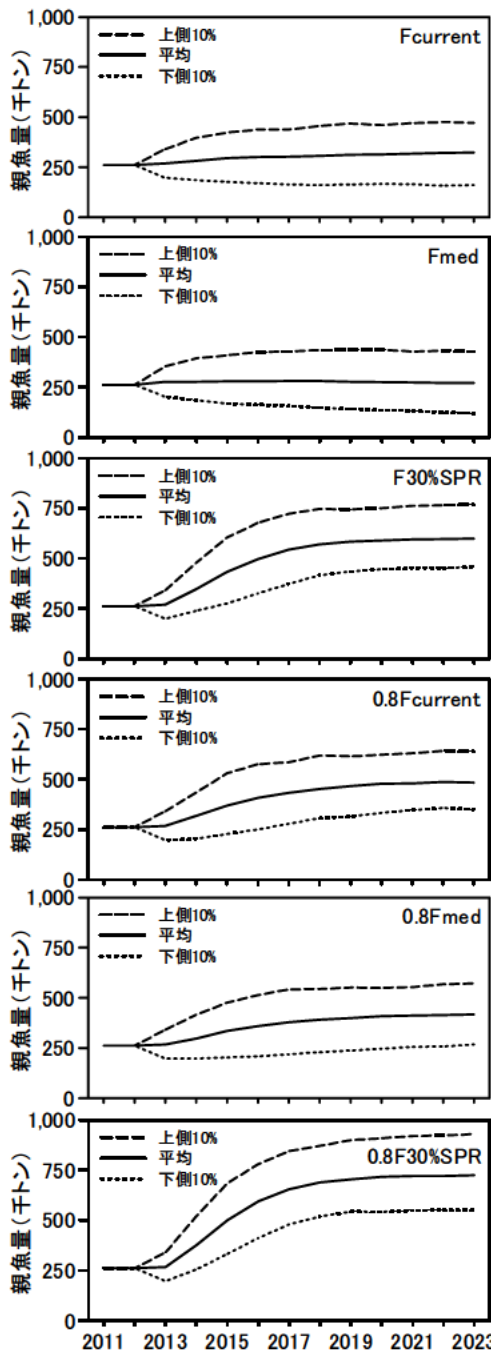
図 19. 様々な F による漁獲量の予測値
(年漁期)図 20. 様々な F による資源量の予測値
(年漁期)

図 21. RPS の変動を考慮したシミュレーション結果 (暦年、左列 : 親魚量、右列 : 漁獲量)

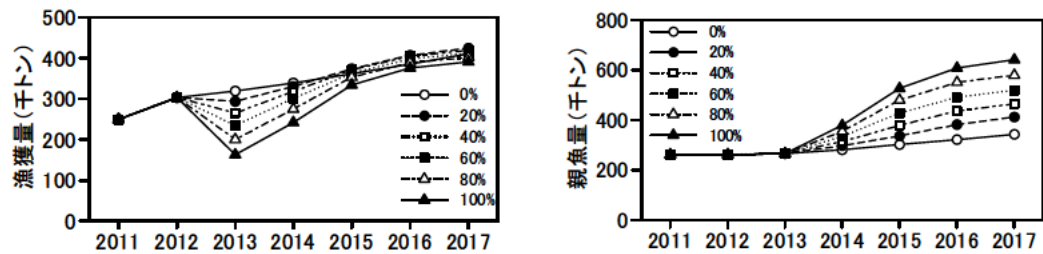
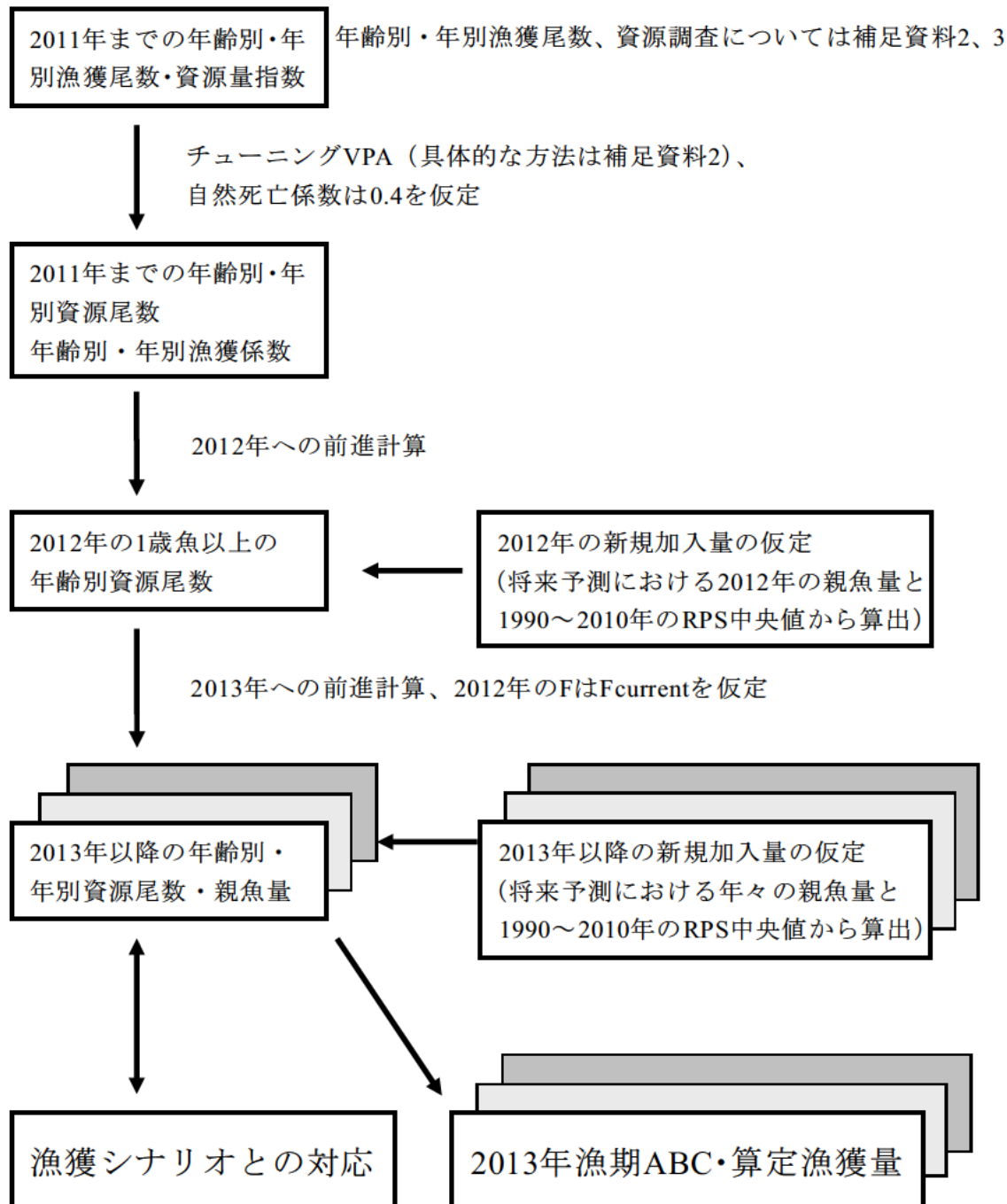


図 22. 0歳Fのみ削減した場合の漁獲量と親魚量の予測値（暦年）

補足資料1：資源評価の流れ



補足資料 2

1. コホート計算

マサバの年齢別・年別漁獲尾数を推定し、コホート計算によって資源尾数を計算した。2011年の漁獲物平均尾叉長と体重、及び資源計算に用いた成熟割合は以下のとおり。年齢3+は3歳以上を表す。自然死亡係数Mは0.4と仮定した(Limbong et al. 1988)。

年齢	0	1	2	3+
尾叉長 (cm)	25.2	28.8	31.9	36.6
体重 (g)	219	332	455	694
成熟割合 (%)	0	60	85	100

年齢別・年別漁獲尾数は、東シナ海・日本海における大中型まき網漁業の銘柄別漁獲量と九州主要港における入り数別漁獲量、及び沿岸域で漁獲されたマサバの体長組成から推定した（補注2）。1973～2011年の年齢別・年別漁獲尾数（1月～12月を1年とする）を日本の漁獲量について推定し、日本＋韓国の漁獲量で引き伸ばした。韓国のさば類漁獲量におけるマサバが占める割合は、2007年以前については日本の大中型まき網漁船の韓国水域内での割合と同じとした。2008年以降については、韓国のマサバ・ゴマサバそれぞれの漁獲量が公表されているので、韓国のマサバの漁獲量の値をそのまま用いた。ただし2009年については、韓国のゴマサバの漁獲量の値が異常に高く、値の信頼性が低いことから、2007年以前と同じ方法で算出した。中国の漁獲については考慮していない。

年齢別資源尾数の計算にはコホート計算を用い、最高年齢群3歳以上(3+)と2歳の各年の漁獲係数Fは等しいとした。

$$N_{a+1,y+1} = N_{a,y} \exp(-F_{a,y} - M) \quad (1)$$

$$N_{3+,y+1} = N_{3+,y} \exp(-F_{3+,y} - M) + N_{2,y} \exp(-F_{2,y} - M) \quad (2)$$

$$C_{a,y} = N_{a,y} \frac{F_{a,y}}{F_{a,y} + M} (1 - \exp(-F_{a,y} - M)) \quad (3)$$

$$F_{3+,y} = F_{2,y} \quad (4)$$

ここで、Nは資源尾数、Cは漁獲尾数、aは年齢（0～3+歳）、yは年。Fの計算は、平松（内部資料）が示した、石岡・岸田(1985)の反復式を使う方法によった（平成24年度マアジ対馬暖流系群の資源評価報告書補足資料2-1-補注2参照）。最近年（2011年）の0、1、2歳のFを、大中型まき網漁業の年齢別資源密度指数（一網当たり漁獲量

の有漁漁区平均、1~3+歳) 及び 0 歳魚指標値の変動傾向と、各年の年齢別資源量の変動傾向が最も合うように決めた。合わせる期間は、マアジ対馬暖流系群、ゴマサバ東シナ海系群と同じく 2003~2011 年とした。

$$\text{最小} \sum_{a=1}^3 \sum_{y=2003}^{2011} \{\ln(q_{1,a}B_{a,y}) - \ln(CPUE_{a,y})\}^2 + \sum_{y=2003}^{2011} \{\ln(q_2B_{0,y}) - \ln(I_{0,y})\}^2 \quad (5)$$

$$q_{1,a} = \left(\frac{\prod_{y=2003}^{2011} CPUE_{a,y}}{\prod_{y=2003}^{2011} B_{a,y}} \right)^{\frac{1}{9}}, q_2 = \left(\frac{\prod_{y=2003}^{2011} I_{0,y}}{\prod_{y=2003}^{2011} B_{0,y}} \right)^{\frac{1}{9}} \quad (6)$$

ここで、B は資源量、I₀ は 0 歳魚の指標値（補注 3）、CPUE は大中型まき網漁業の 1 歳、2 歳と 3 歳以上に相当する銘柄の、1~5 月と 9~12 月について求めた年齢別資源密度指数。(5)式を最小化するような F_{a,2011} を探索的に求めた結果、F_{0,2011} 0.65、F_{1,2011} 0.76、F_{2,2011} 0.30、F_{3+,2011} 0.30 と推定された。資源量は、各年齢の資源尾数に各年齢の漁獲物平均体重を掛け合わせて求めた。

年齢（銘柄）別資源密度指数（トン／網）									
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1 歳	5.04	3.63	4.99	4.27	5.82	4.33	11.65	8.28	9.09
2 歳	1.77	2.30	2.07	2.33	1.58	3.62	4.00	3.49	3.71
3 歳以上	1.25	1.10	0.60	1.35	0.83	1.03	1.48	1.91	1.34

補注 1. 漁獲量は以下のように算出した。大中型まき網の漁獲物についてはマサバとゴマサバの比率が報告されるので、東シナ海・日本海で漁獲されたマサバの漁獲量を対馬暖流系群の漁獲量とする。鹿児島県～秋田県の農林統計（属人）により、漁業種類別漁獲量のうち大中型まき網以外の漁業種類について加算する。その際、各府県のさば類漁獲量を府県ごとに割合を定めてマサバとゴマサバに振り分けた。マサバの割合を鹿児島県 20%、熊本県・長崎県 80%、佐賀県・福岡県 90%、山口県～福井県 95%、石川以北 100%とした（表 5）。

補注 2. 年齢別・年別漁獲尾数を以下のように推定した。1992～2011 年は、九州主要港に水揚げされる大中型まき網の漁獲物について、月ごとに定めた各年齢の入り数範囲により入り数別漁獲量から、九州の沿岸漁業及び日本海の漁獲物について、月ごとに定めた各年齢の体長範囲により体長測定データと漁獲量からそれぞれ月別に推定し、1~12 月分を足し合わせて年齢別漁獲尾数とした。1991 年以前については、1973～2007

年の大中型まき網の月別銘柄別漁獲量を各年齢に単純に割り振り、1992～2007年についての上記推定結果との各年齢の比率を求め、その1992～2007年の平均値を使って年齢別・年別漁獲尾数推定値を補正した。銘柄の年齢への振り分けは、7～12月の豆銘柄を0歳、1～6月の豆銘柄と7～12月の小銘柄を1歳、1～6月の小銘柄と7～12月の中銘柄を2歳、1～6月中銘柄と全ての大銘柄を3+歳とした。

補注3. 0歳魚指標値はそれぞれ11月～翌年1月の九州主要港に水揚げされる大中型まき網の入り数54以上のマサバ漁獲量を正子位置報告数で割った値と、鳥取県境港サバ類豆銘柄まき網1か統当たり漁獲量の相乗平均値。

年	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
0歳魚指標値	9.07	12.32	9.01	9.79	10.20	20.89	12.14	15.26	9.53

2. ABC算定方法

コホート計算は、産卵期と加入時期を考慮して、暦年（1～12月）で計算している。年漁期（7月～翌年6月）ABCを計算するために、2011年以降は半年（0.5年）ごとに資源尾数と漁獲尾数を求め、2013年漁期（2013年7月～2014年6月）に対応したABCを算定した。

$$N_{a_2,y} = N_{a_1,y} \exp(-h_{a_1} F_{a,y} - \frac{M}{2}) \quad (7)$$

$$N_{a+1_1,y+1} = N_{a_2,y} \exp(-h_{a_2} F_{a,y} - \frac{M}{2}) \quad (8)$$

$$N_{3+1,y} = N_{2_2,y} \exp(-h_{2_2} F_{2,y} - \frac{M}{2}) + N_{3+2,y} \exp(-h_{3+2} F_{3+,y} - \frac{M}{2}) \quad (9)$$

$$C_{a_1,y} = N_{a_1,y} \frac{h_{a_1} F_{a,y}}{h_{a_1} F_{a,y} + \frac{M}{2}} (1 - \exp(-h_{a_1} F_{a,y} - \frac{M}{2})) \quad (10)$$

$$C_{a_2,y} = N_{a_2,y} \frac{h_{a_2} F_{a,y}}{h_{a_2} F_{a,y} + \frac{M}{2}} (1 - \exp(-h_{a_2} F_{a,y} - \frac{M}{2})) \quad (11)$$

ここで、 a_1 は前期（1～6月）、 a_2 は後期（7～12月）、 h_a は年間のFの半年分のFへの年齢別配分率。 H_a は1～6月と7～12月の年齢別漁獲尾数の2009～2011年の平均比率から求めた。漁獲量は、それぞれ前期、後期の各年齢の漁獲尾数に各年齢の漁獲物平均体重（2009～2011年の平均）を掛け合わせて求めた。なお、半年ごとの漁獲物平均体重は、暦年計算と半年計算の年間漁獲量のずれが小さくなるように補正したもの用いた。

表 1. マサバ対馬暖流系群のコホート計算 (暦年)

年\年齢	漁獲尾数 (百万尾)				漁獲重量 (千トン)				漁獲係数 F				資源尾数 (百万尾)			
	0	1	2	3+	0	1	2	3+	0	1	2	3+	0	1	2	3+
1973	240	598	97	19	64	208	46	12	0.15	1.03	1.23	1.23	2,078	1,089	160	31
1974	267	706	179	26	71	245	86	17	0.20	1.17	1.60	1.60	1,749	1,199	259	37
1975	211	590	161	26	56	205	77	17	0.16	1.27	1.37	1.37	1,759	957	250	40
1976	275	626	112	31	73	217	54	20	0.19	1.28	1.28	1.28	1,911	1,008	181	49
1977	389	624	116	27	103	217	55	17	0.24	1.17	1.27	1.27	2,202	1,059	188	43
1978	222	720	113	22	59	250	54	14	0.15	1.28	0.92	0.92	1,906	1,162	221	44
1979	376	552	119	39	100	192	57	25	0.23	0.90	1.03	1.03	2,229	1,098	217	71
1980	124	660	146	34	33	229	70	22	0.13	1.05	0.86	0.86	1,203	1,191	299	69
1981	352	350	184	69	94	122	88	45	0.23	0.88	1.44	1.44	2,026	706	280	105
1982	424	539	110	34	113	187	53	22	0.25	0.90	1.06	1.06	2,295	1,074	197	61
1983	249	594	130	27	66	206	63	17	0.19	0.88	0.75	0.75	1,714	1,197	294	60
1984	313	379	109	37	83	132	52	24	0.35	0.64	0.50	0.50	1,283	947	333	112
1985	212	230	153	83	56	80	73	54	0.17	0.60	0.78	0.78	1,647	609	333	182
1986	177	369	123	86	47	128	59	56	0.19	0.64	1.03	1.03	1,252	932	224	158
1987	252	296	185	51	67	103	89	33	0.11	0.70	1.07	1.07	2,992	697	331	92
1988	399	631	84	35	106	219	40	23	0.36	0.54	0.57	0.57	1,576	1,802	232	97
1989	162	433	409	73	43	151	196	47	0.30	1.17	1.14	1.14	762	736	703	125
1990	332	109	79	91	88	38	38	59	0.41	0.42	0.92	0.92	1,187	380	154	178
1991	219	282	104	55	58	98	50	35	0.19	0.99	1.29	1.29	1,559	529	167	88
1992	385	317	64	23	102	110	31	15	0.27	0.57	0.85	0.85	1,963	868	132	47
1993	595	509	117	18	158	177	56	12	0.41	0.91	0.55	0.55	2,100	1,006	329	52
1994	786	587	158	86	209	204	76	55	0.57	1.32	1.14	1.14	2,145	930	272	147
1995	611	477	87	47	162	166	42	30	0.25	1.16	0.96	0.96	3,287	811	166	90
1996	1,246	1,154	122	47	331	401	59	30	0.91	1.51	1.75	1.75	2,456	1,711	170	65
1997	626	305	187	20	169	103	84	12	0.55	0.79	1.90	1.90	1,775	663	252	27
1998	527	379	96	13	140	133	46	8	0.62	1.04	0.82	0.82	1,349	689	202	28
1999	452	276	71	30	114	97	35	19	0.54	1.10	0.73	0.73	1,286	484	164	68
2000	241	333	68	48	42	111	33	29	0.32	1.47	1.33	1.33	1,046	501	107	75
2001	476	336	37	15	132	116	17	11	0.66	1.46	0.83	0.83	1,166	507	77	32
2002	348	284	40	16	96	99	19	11	0.56	1.68	0.92	0.92	972	402	79	32
2003	356	230	23	14	104	79	11	9	0.56	1.26	0.80	0.80	992	374	50	30
2004	584	164	45	15	172	59	20	10	0.62	0.71	1.33	1.33	1,498	381	71	24
2005	262	280	58	8	75	103	29	5	0.47	0.94	0.79	0.79	832	539	125	17
2006	255	188	82	25	63	66	44	17	0.42	1.01	1.15	1.15	894	348	141	43
2007	454	231	53	24	131	78	25	16	0.62	1.15	1.30	1.30	1,175	395	85	39
2008	787	152	49	13	223	53	24	9	0.70	0.55	1.16	1.16	1,848	426	84	23
2009	356	419	92	13	102	145	44	7	0.42	1.56	1.07	1.07	1,249	613	164	22
2010	432	193	35	17	121	64	16	10	0.38	0.54	0.65	0.65	1,623	551	86	43
2011	505	333	47	10	111	111	21	7	0.65	0.76	0.30	0.30	1,261	741	216	45

表2. 漁獲量とコホート計算結果

暦年	漁獲量(千トン)			資源量(千トン)	親魚量(千トン)	加入量(百万尾)	漁獲割合(%)	再生産成功率(尾/kg)
	日本	韓国	計					
1973	269	61	330	1,026	312	2,078	32	6.667
1974	347	72	419	1,029	380	1,749	41	4.608
1975	290	65	355	946	327	1,759	38	5.373
1976	269	95	364	976	316	1,911	37	6.052
1977	292	101	393	1,070	325	2,202	37	6.777
1978	298	79	378	1,044	360	1,906	36	5.286
1979	270	104	374	1,123	363	2,229	33	6.144
1980	297	57	354	921	415	1,203	38	2.900
1981	244	105	348	985	329	2,026	35	6.162
1982	281	93	374	1,116	343	2,295	34	6.684
1983	242	110	352	1,050	408	1,714	34	4.202
1984	198	93	291	902	406	1,283	32	3.163
1985	204	60	264	926	380	1,647	28	4.332
1986	193	97	290	866	388	1,252	33	3.229
1987	194	98	292	1,255	339	2,992	23	8.816
1988	240	149	389	1,219	533	1,576	32	2.957
1989	283	154	437	876	521	762	50	1.463
1990	131	91	222	636	256	1,187	35	4.631
1991	153	89	242	735	236	1,559	33	6.616
1992	143	114	258	917	265	1,963	28	7.397
1993	235	168	403	1,098	377	2,100	37	5.570
1994	339	205	544	1,118	400	2,145	49	5.366
1995	208	192	400	1,292	295	3,287	31	11.152
1996	411	410	821	1,370	468	2,456	60	5.247
1997	211	158	368	832	247	1,775	44	7.183
1998	165	163	328	715	245	1,349	46	5.507
1999	108	157	265	617	213	1,286	43	6.048
2000	89	126	215	446	190	1,046	48	5.490
2001	78	199	277	559	159	1,166	50	7.341
2002	86	139	225	467	137	972	48	7.076
2003	83	119	202	459	116	992	44	8.541
2004	83	178	262	627	126	1,498	42	11.934
2005	92	120	212	510	184	832	42	4.534
2006	91	99	189	446	165	894	42	5.411
2007	106	143	249	536	139	1,175	46	8.435
2008	121	187	308	727	139	1,848	42	13.311
2009	131	168	298	662	206	1,249	45	6.049
2010	118	94	212	706	170	1,632	30	9.552
2011	111	139	249	652	262	1,261	38	4.805

表 3. 0歳魚の漁獲係数削減の効果（曆年）

削減率		0%	20%	40%	60%	80%	100%
F	0歳	0.51	0.41	0.31	0.21	0.10	0.00
	1歳	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
	2歳	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
	3歳以上	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
2017年漁獲量（千トン）		410	424	419	411	402	391
2017年親魚量（千トン）		343	413	466	520	580	642

表 4. 2012 年以降の資源尾数等（暦年）

Fcurrent (=Fave3-yr)、Fmed、F30%SPR で漁獲した場合の 2012～2017 年の年齢別漁獲係数、資源尾数、資源量、親魚量、漁獲尾数、漁獲量。体重(g)は、0 歳 262、1 歳 337、2 歳 462、3 歳以上 623 (2009～2011 年平均体重)。

Fcurrent

年齢別漁獲係数

年齢\年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0 歳	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
1 歳	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
2 歳	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
3 歳以上	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
平均	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70

年齢別資源尾数（百万尾）

年齢\年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0 歳	1,730	1,766	1,867	1,998	2,129	2,269
1 歳	443	693	707	748	800	853
2 歳	232	146	229	234	247	264
3 歳以上	129	111	79	94	101	107
計	2,534	2,716	2,882	3,074	3,277	3,492

年齢別資源量（千トン）

年齢\年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0 歳	454	463	490	524	559	595
1 歳	150	234	239	252	270	288
2 歳	107	68	106	108	114	122
3 歳以上	80	69	49	59	63	66
資源量	791	834	884	944	1,006	1,072
親魚量	261	267	282	302	322	343

年齢別漁獲尾数（百万尾）

年齢\年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0 歳	583	595	630	674	718	765
1 歳	190	297	303	320	343	365
2 歳	107	67	105	107	113	121
3 歳以上	59	51	36	43	46	49
計	939	1,010	1,074	1,145	1,220	1,300

年齢別漁獲量（千トン）

年齢\年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0 歳	153	156	165	177	188	201
1 歳	64	100	102	108	116	123
2 歳	49	31	48	49	52	56
3 歳以上	37	32	23	27	29	30
計	303	319	338	361	385	410

Fmed

年齢別漁獲係数

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	0.51	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
1歳	0.71	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
2歳	0.78	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
3歳以上	0.78	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
平均	0.70	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77

年齢別資源尾数（百万尾）

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	1,730	1,766	1,750	1,756	1,755	1,755
1歳	443	693	670	664	667	666
2歳	232	146	212	205	204	204
3歳以上	129	111	73	81	81	80
計	2,534	2,716	2,705	2,706	2,706	2,706

年齢別資源量（千トン）

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	454	463	459	461	461	461
1歳	150	234	226	224	225	225
2歳	107	68	98	95	94	94
3歳以上	80	69	45	50	50	50
資源量	791	834	829	830	830	830
親魚量	261	267	264	265	265	265

年齢別漁獲尾数（百万尾）

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	583	642	637	639	639	639
1歳	190	318	308	305	306	306
2歳	107	72	104	101	100	100
3歳以上	59	54	36	40	40	39
計	939	1,087	1,085	1,084	1,085	1,085

年齢別漁獲量（千トン）

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	153	169	167	168	168	168
1歳	64	107	104	103	103	103
2歳	49	33	48	47	46	46
3歳以上	37	34	22	25	25	25
計	303	343	341	342	342	342

F30%SPR

年齢別漁獲係数

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	0.51	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
1歳	0.71	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
2歳	0.78	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
3歳以上	0.78	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
平均	0.70	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46

年齢別資源尾数（百万尾）

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	1,730	1,766	2,305	2,316	2,316	2,316
1歳	443	693	841	1,098	1,103	1,103
2歳	232	146	290	353	460	462
3歳以上	129	111	103	157	203	265
計	2,534	2,716	3,539	3,923	4,083	4,146

年齢別資源量（千トン）

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	454	463	605	608	608	608
1歳	150	234	284	371	372	372
2歳	107	68	134	163	213	214
3歳以上	80	69	64	98	127	165
資源量	791	834	1,087	1,239	1,319	1,359
親魚量	261	267	348	459	531	570

年齢別漁獲尾数（百万尾）

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	583	426	556	558	558	558
1歳	190	217	264	345	346	346
2歳	107	50	98	120	156	157
3歳以上	59	38	35	53	69	90
計	939	730	953	1,076	1,130	1,151

年齢別漁獲量（千トン）

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	153	112	146	147	147	147
1歳	64	73	89	116	117	117
2歳	49	23	46	55	72	72
3歳以上	37	23	22	33	43	56
計	303	231	302	351	378	392

表 5. 大中型まき網のマサバ漁獲量と、大中型まき網以外の漁業種の府県別マサバ漁獲量（トン）

	大中まき	鹿児島	熊本	長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取
1973	215,160	966	942	2,414	34	764	1,911	38,598	9
1974	295,856	746	575	1,716	17	676	2,821	33,423	487
1975	237,859	1,361	828	2,132	14	662	1,619	38,432	212
1976	215,601	1,789	889	2,138	24	332	772	36,709	868
1977	250,593	1,749	863	3,647	41	674	1,338	21,241	247
1978	257,417	959	1,197	9,622	51	648	587	18,498	262
1979	212,769	2,542	1,093	7,102	106	705	1,069	38,385	118
1980	255,753	2,100	623	4,595	84	617	1,378	25,388	171
1981	203,333	2,740	2,106	7,098	140	549	1,477	19,952	260
1982	233,390	2,848	2,883	6,753	182	1,016	2,094	25,179	630
1983	197,112	2,863	1,268	5,590	266	1,440	2,235	24,158	377
1984	150,995	2,952	1,308	5,063	77	789	2,150	28,426	24
1985	152,021	3,853	2,784	12,803	42	743	2,957	21,189	233
1986	144,646	2,082	551	4,902	107	1,060	1,778	30,167	893
1987	124,383	2,307	2,358	25,887	370	1,623	2,863	25,006	266
1988	158,964	1,782	1,050	10,914	316	1,409	3,738	52,260	255
1989	213,583	1,524	1,019	7,711	613	1,625	1,485	47,890	13
1990	104,467	696	254	3,490	75	798	4,035	14,554	21
1991	111,700	867	1,454	4,227	65	571	6,687	25,152	3
1992	111,697	1,208	1,242	4,849	163	883	3,639	17,885	0
1993	175,995	2,240	1,457	10,058	489	3,518	3,202	33,375	5
1994	265,917	1,143	610	8,742	452	2,453	5,394	44,236	6
1995	154,712	1,051	1,933	9,467	187	1,483	5,683	28,748	2
1996	358,199	1,742	2,106	9,232	149	1,814	5,244	26,246	0
1997	173,610	2,297	2,748	11,288	275	786	3,900	12,204	11
1998	125,813	1,137	472	7,321	152	1,194	6,260	18,756	11
1999	79,681	1,372	671	8,745	149	1,373	2,713	10,555	12
2000	65,284	1,400	286	6,046	70	519	4,649	7,797	9
2001	54,132	1,157	50	7,580	145	1,142	3,602	7,824	8
2002	62,323	345	76	7,822	25	988	3,360	9,877	5
2003	62,440	1,135	7	8,046	11	1,177	939	7,850	0
2004	58,008	959	131	14,251	37	953	319	6,648	0
2005	61,858	2,331	117	10,843	20	879	928	10,252	1
2006	55,971	2,326	125	13,799	231	962	1,579	11,929	12
2007	71,649	1,771	282	12,065	51	2,353	1,728	13,451	2
2008	82,358	2,793	313	13,478	146	743	1,606	16,412	4
2009	92,412	1,744	59	14,416	13	578	2,005	17,123	5
2010	89,528	2,476	126	11,666	83	844	1,416	9,000	7
2011	62,842	4,147	290	19,791	17	1,281	1,528	15,684	1

表 5. 続き

	兵庫	京都	福井	石川	富山	新潟	山形	秋田	合計
1973	340	1,235	2,252	1,254	539	2,039	10	84	268,551
1974	1,486	477	2,520	3,172	1,205	1,500	6	144	346,826
1975	279	130	1,937	1,916	519	1,881	5	147	289,932
1976	678	169	2,070	3,356	1,120	2,041	2	227	268,787
1977	1,725	80	1,481	3,646	1,689	2,494	9	233	291,750
1978	1,676	61	979	3,415	1,419	1,495	0	153	298,439
1979	377	503	1,235	1,816	465	1,225	7	352	269,867
1980	43	295	894	2,492	1,000	1,446	7	215	297,101
1981	650	153	903	2,665	1,010	405	1	101	243,544
1982	1,772	95	791	2,579	402	603	1	140	281,358
1983	942	97	2,045	2,406	330	1,054	3	79	242,265
1984	557	106	1,504	2,224	239	905	6	204	197,530
1985	393	333	2,199	2,988	223	799	11	98	203,670
1986	383	93	1,164	3,382	465	1,059	15	110	192,858
1987	722	100	1,984	4,920	207	622	5	78	193,701
1988	369	140	2,179	5,408	316	838	4	102	240,043
1989	474	692	1,340	3,678	216	638	7	73	282,580
1990	187	301	494	1,510	134	184	0	29	131,228
1991	69	146	390	1,233	172	216	0	37	152,991
1992	70	120	190	1,047	230	140	0	24	143,385
1993	76	447	835	1,916	665	249	2	26	234,555
1994	746	632	1,334	5,180	1,357	498	3	50	338,751
1995	373	388	478	2,237	1,039	250	0	48	208,078
1996	283	298	516	4,255	764	335	2	31	411,217
1997	54	409	405	1,802	509	280	5	37	210,618
1998	10	472	183	1,257	1,306	144	4	32	164,524
1999	167	294	409	564	842	337	3	34	107,839
2000	113	409	265	1,028	1,134	178	1	59	89,249
2001	2	202	147	990	319	144	1	68	77,514
2002	6	276	151	630	117	85	1	33	86,121
2003	24	363	164	765	192	102	0	4	83,219
2004	2	180	51	1,144	525	112	6	51	83,377
2005	81	88	146	3,665	390	193	7	70	91,870
2006	35	1,399	602	878	348	232	27	58	90,514
2007	10	348	258	1,714	310	338	11	43	106,384
2008	57	279	188	1,316	764	545	16	53	121,073
2009	16	306	142	984	365	344	5	44	130,559
2010	14	86	199	1,368	495	339	4	26	117,678
2011	26	275	164	3,212	1,004	382	14	109	110,768

補足資料 3

調査船調査

(1) 夏季（7～9月）に九州西岸と対馬東海域で行った計量魚探による浮魚類魚群量調査の現存量指標値を以下に示す。マサバとゴマサバをあわせたさば類としての値である。

年	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
さば類	0.2	2.2	1.6	0.9	0.3	0.3	0.05	1.0
年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
さば類	2.7	1.7	0.9	8.3	0.8	0.4	0.8	

(2) 5～6月に東シナ海陸棚縁辺部で行った着底トロールを用いた資源量直接推定調査による、0歳魚を主体とする現存量推定値を以下に示す（調査海域面積 138 千 km²、漁獲効率を 1 とした計算。単位はトン）。なお、本調査は底魚類を対象としたものであり、マサバの分布水深を網羅していないので、得られる現存量推定値は参考程度のものとなる。

年	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
マサバ	26,100	14,513	4,951	2,715	3,645	1,062	9,363
年	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
マサバ	213	22,479	515	12,553	57,162	29,761	

(3) 2000 年からニューストンネット等を用いた新規加入量調査（幼稚魚分布調査）を 2～6 月に東シナ海及び九州沿岸海域で行っている。結果については平成 23 年度マアジ対馬暖流系群の資源評価報告書補足資料 3 (4) を参照。

引用文献

- 石岡清英・岸田 達 (1985) コホート解析に用いる漁獲方程式の解法とその精度の検討. 南西水研報, 19, 111-120.
- Limbong, D., K. Hayashi and Y. Matsumiya (1988) Length cohort analysis of common mackerel *Scomber japonicus*, Tsushima Warm Current stock. Bull. Seikai Reg. Fish. Res. Lab., 66, 119-133.