

平成 24 年度ゴマサバ東シナ海系群の資源評価

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、黒田啓行）
 参画機関：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

ゴマサバ東シナ海系群の資源量を、資源密度指数を考慮したコホート解析により計算した。資源量は、1992～2011 年に比較的安定して同程度の水準で推移している。近年では 2004 年級群の高い加入量のため、資源量は 2005 年に高い値を示した。その後、資源量は 2008 年にかけて減少傾向を示したが、2009 年以降は緩やかな増加傾向を示している。資源水準は中位で、動向は増加と判断される。今後、再生産成功率（加入量÷親魚量）が過去 19 年間（1992～2010 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) *	0.44 (0.68 Fcurrent)	28%	55 ～ 118	62	96%	100%	45 (39)
現状の漁獲圧の 維持 (Fcurrent) 親魚量の維持 (Fmed) *	0.65 (1.00 Fcurrent)	38%	28 ～ 95	58	40%	79%	59 (50)

コメント

- ・現状の漁獲圧(Fcurrent)は当該資源をほぼ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、外国漁船によっ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。」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。

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 () 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	129	35 (28)	0.44	27%
2011	155	61 (46)	0.66	39%
2012	156			

*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 2009年水準（36千トン）	1992～2011年の最低水準。比較的安定しているゴマサバ資源において、この水準を下回った場合には漁獲圧を下げるのが妥当。
2011年	親魚量 2009年水準以上（66千トン）	

水準：中位 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（福岡～鹿児島(5)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、福岡～鹿児島(5)県） ・市場測定
資源量指数 ・0歳魚指標値 ・年齢別資源量指標	大中型まき網漁業漁獲成績報告書（水産庁） 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

1. まえがき

ゴマサバはマサバよりやや南方域に分布し、マサバの資源量が高い水準にはない近年、ゴマサバ資源は重要度を増している。ゴマサバ東シナ海系群の漁獲は、主にまき網漁業により東シナ海中・南部、九州南部沿岸域で行われている。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、マサバとあわせてさば類として TAC 管理が行われている。

2. 生態

(1) 分布・回遊

ゴマサバは、マサバに比べて高温（南方）域に分布する（図1）。東シナ海のゴマサバは魚釣島からクチミノセの海域で1～4月に発生し、成長したものが東シナ海南部海域から九州西岸に現れる。一部は日本海にまで分布する。また、薩南海域では、1～5月に産卵が行われ、春期には幼魚が九州西岸もしくは太平洋岸に出現する。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。

(2) 年齢・成長

成長の詳細は不明であるが、本報告では1歳で尾叉長約28cm、2歳で約32cm、3歳で約36cm、4歳で約38cm、5歳で約39cmに成長するとした（図2）。寿命は6歳程度と考えられる。

(3) 成熟・産卵

産卵は1～4月に東シナ海中部・南部から九州南部沿岸、5月に東シナ海中部から九州西岸で行われる（Yukami et al. 2009）。成熟年齢の詳細は不明であるが、本報告ではマサバの研究結果からの類推と生物測定結果から、1歳で60%、2歳で85%、3歳以上で100%の個体が成熟すると考えた（図3）。

(4) 被捕食関係

ゴマサバの幼魚はイワシ類の稚仔魚や浮遊性の甲殻類などを、成魚は動物プランクトンや小型魚類を捕食する。稚幼魚は魚食性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

ゴマサバのほとんどは、大中型まき網及び中・小型まき網漁業によって漁獲されている。主漁場は東シナ海から九州南部沿岸域である。

(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）。我が国の東シナ海、日本海におけるゴマサバ漁獲量は、年変動はあるものの、1980年代以降およそ5万トン前後で推移している（図4）。1999年に近年で最高の88千トンが漁獲された後、減少傾向を示し、2004年は31千トンであった。2005年には76千トンに増加したが、その後は再び減少傾向を示し、2010年は30千トンとかなり低い値を示した。2011年は2010年より増加し49千トンであった。韓国のゴマサバ漁獲量（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、2010 年は 5 千トン、2011 年は 12 千トンであった（「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。

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、1990 年代後半からやや高い値を示していて、2005 年にはかなり高い値となった（図 5）。2006 年以降は減少傾向を示しているものの、2011 年は 1990 年代後半以降の比較的高い値を維持している。有効漁獲努力量は、1995～2001 年に増加傾向を示したが、2002 年以降は減少傾向を示している（図 5）。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ゴ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 拡注 3）は、資源計算に用いた 2003 年以降でみると比較的安定しているが、2004、2005、2008 年にやや高い値を示した（図 6）。

(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 7）。

(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、1992～2011 年に比較的安定して同程度の水準で推移している（図 8）。近年では 2005 年に 187 千トンと高い値になったが、2006～2008 年にかけて減少傾向を示し、2008 年は 99 千トンであった。2009 年以降は緩やかな増加傾向を示し、2011 年は 155 千トンであった。漁獲割合は、1992～2003 年に比較的安定して推移していたが、2004 年に低い値を示した後、2005 年に増加した（図 8）。その後、漁獲割合は 2008 年まで横ば

い傾向を示したが、2009・2010年は減少し、2011年は2010年より高い値を示した。

加入量（資源計算の0歳魚資源尾数）は、1992年以降において多少は変動するもののおおむね3億尾前後の水準で推移している（図9）。近年では、2004年にやや高い値となつたが、2005～2008年は減少傾向を示した。その後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、2000～2004年にかけて減少傾向を示していたが、2004年級群の高い加入量のため2005年に増加した。その後は2009年まで減少傾向を示していたが、2010年以降は再び増加傾向を示している。

コホート計算に使った自然死亡係数(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10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、1997～2001年に増加傾向を示したが、2002年に減少した（図11、有効漁獲努力量を併せて図示）。その後は2009年まで増減を繰り返しながら横ばい傾向を示していたが、2010年はかなり低い値を示した。2011年のFは2010年よりも高い値を示した。

資源量とFの間に、はっきりした関係は見られない（図12）。

(5) 資源の水準・動向

資源水準について、資源量を計算した過去20年間（1992～2011年）における資源量の順位の上位3分の1を高位と判断した。一方、1992年以降において資源密度指指数は1970・80年代より高い値を維持しているので、1992年以降では低位と判断される年はないとした。ただし今後、最近年の親魚量が1992年以降で最低と評価されれば、低位と判断する。以上より、2011年の資源量は11番目に高いことから中位とする。動向は、資源量が2006～2008年にかけて減少傾向を示したが、2009年以降は緩やかな増加傾向を示しているので、増加と判断する。

(6) 再生産関係

親魚量と加入量の間にははっきりした関係はない（図13）。1992～2011年において、親魚量は同水準で比較的安定していて、この間の最低親魚量を下回らなければ特に問題はないと考えられる。

(7) Blimitの設定

回復の閾値(Blimit)を検討する。親魚量と加入量の20年間の計算値には特定の関係は認められず、再生産成功率が海洋環境等によって変動すると想定される。比較的、資源変動が安定しているゴマサバ東シナ海系群において、再生産成功率が高い年に高い加入量を得るためには、1992～2011年の最低親魚量を下回らないことが望ましい。この間の最低水準である2009年の親魚量（36千トン）をBlimitとし、それ以下の親魚量となった場合には、漁獲圧を下げて親魚量の回復を図ることが妥当である。2011

年の親魚量は 66 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、1993、2004、2009 年に高い値を示した他は、比較的安定している（図 14）。再生産成功率と親魚量の間には相関関係は見られず、密度効果が働いていないと考えられる（図 15）。

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。再生産成功率と東シナ海（北緯 33 度、東経 128 度）の 4 月の海面水温（気象庁保有データ）には、正の相関がある（図 16、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。

再生産成功率は 1993、2004、2009 年に高い値を示した他は、1992～2011 年に比較的安定していて、今後の加入量の見積もりに特定の傾向を仮定する必要はないと考えられる。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 19 年間（1992～2010 年）の中央値 4.9 尾/kg と設定する。1992 年以降では最も多い 1998 年の加入量 5.5 億尾以上では再生産関係が不明があるので、加入量が 5.5 億尾を超えないように設定した（再生産成功率の変動を考慮しない場合、加入量 5.5 億尾を与える親魚量 112 千トン以上では、加入量は 5.5 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、加入量当たり漁獲量(YPR)と加入量当たり親魚量(SPR)を図 17 に示す。現状の F (Fcurrent) を年齢別選択率が 2007～2011 年の平均（0 歳 0.74、1 歳 1、2 歳 0.99、3 歳 0.99）で、各年齢の F の単純平均値が 2009～2011 年の平均と同じ(0.65)である F とする（0 歳 0.51、1 歳 0.69、2 歳 0.69、3 歳以上 0.69）。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、1992～2011 年に比較的安定して同程度の水準で推移している。近年では 2004 年級群の高い加入量のため、資源量は 2005 年に高い値を示した。その後、資源量は 2008 年にかけて減少傾向を示したが、2009 年以降は緩やかな増加傾向を示している。資源水準は中位で、動向は増加と判断される。Blimit は過去最低親魚量（2009 年水準）とし、2011 年の親魚量は Blimit を上回っていると考えられ、現在の水準で親

魚量を維持すれば特に問題はないと考えられる。

(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 1992～2010 年の中央値 4.9 尾/kg、親魚量が 112 千トンを超えた場合は加入量 5.5 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 203g (1÷0.0049 尾/g) になる F (0 歳 0.51、1 歳 0.69、2 歳 0.69、3 歳 0.69) であるが、その値が Fcurrent とほぼ等しいので、Fcurrent Fmed とし、1 つのシナリオとして扱った。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 0.35、1 歳 0.47、2 歳 0.47、3 歳 0.47) 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ズレが生じる。

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=0.44)	58	59	45	54	65	79	92
上記の予防的措置	0.8F30%SPR (F=0.35)	58	59	38	49	65	81	90
現状の漁獲圧の維持 親魚量の維持	Fcurrent=Fmed (F=0.65)	58	59	59	59	59	59	59
上記の予防的措置	0.8Fcurrent (F=0.52)	58	59	50	56	64	72	81
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=0.44)	155	155	162	190	230	274	311
上記の予防的措置	0.8F30%SPR (F=0.35)	155	155	166	208	269	321	356
現状の漁獲圧の維持 親魚量の維持	Fcurrent=Fmed (F=0.65)	155	155	154	154	154	154	154
上記の予防的措置	0.8Fcurrent (F=0.52)	155	155	159	175	198	224	252

図 18、19 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年の再生産成功率を仮定値の周りで変動させ、 $F_{current}$ (=Fave3-yr)、 $F_{30\%SPR}$ 、 $0.8F_{current}$ 、 $0.8F_{30\%SPR}$ で漁獲を続けた場合の親魚量と漁獲量を曆年単位で計算した。2012年以降の加入量は、1992～2010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4.9尾/kgと年々の親魚量を乗じたものとした。親魚量が112千トンを超えた場合は、加入量を計算する際の親魚量は112千トンで一定とした。

1,000回シミュレーションした結果を図20に示した。親魚量のシミュレーション結果を見ると、 $F_{current}$ の場合、1,000回の平均値では親魚量が現状の値をほぼ維持したが、下側10%（下位100回）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。 $F_{30\%SPR}$ の場合、平均値では親魚量が増加傾向を示し、下側10%でも親魚量が緩やかな増加傾向を示した。 $0.8F_{current}$ 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。 $0.8F_{30\%SPR}$ 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回の平均値では現状の漁獲量をほぼ維持したが、下側10%では漁獲量が減少傾向を示し、2023年にはかなり低い値になった。 $F_{30\%SPR}$ の場合、平均値では漁獲量が増加傾向を示し、下側10%では管理を開始する2013年に減少するものの、その後は緩やかな増加傾向を示した。 $0.8F_{current}$ の場合、平均値では漁獲量が増加傾向を示し、下側10%では管理を開始する2013年に減少するものの、その後は緩やかな増加傾向を示した。 $0.8F_{30\%SPR}$ の場合、平均値、下側10%ともに管理を開始する2013年に漁獲量が減少するものの、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った。

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 $F_{30\%SPR}$ 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。

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) *	0.44 (0.68 Fcurrent)	28%	55 ～ 118	62	96%	100%	45 (39)
親魚量の増大の 予防的措置 (0.8F30%SPR) *	0.35 (0.55 Fcurrent)	23%	65 ～ 115	59	100%	100%	38 (33)
現状の漁獲圧の 維持 (Fcurrent) 親魚量の維持 (Fmed) *	0.65 (1.00 Fcurrent)	38%	28 ～ 95	58	40%	79%	59 (50)
現状の漁獲圧の 維持の予防的措置 (0.8Fcurrent) *	0.52 (0.80 Fcurrent)	32%	43 ～ 121	62	76%	99%	50 (43)
<p>コメント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現状の漁獲圧(Fcurrent)は当該資源をほぼ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、外国漁船によっ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。」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。 ・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 () 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 年（2007～2011 年）の平均値(0.855)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（2007 年、0.984）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 58 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	0.61	162	61 (60)	52 (51)	
2011 年漁期 (2011 年再評価)	Fmed	0.63	156	59 (50)	51 (43)	
2011 年漁期 (2012 年再評価)	Fmed	0.65	156	58 (49)	50 (42)	58 (44)
2012 年漁期(当初)	Fmed	0.63	157	59 (50)	51 (43)	
2012 年漁期 (2012 年再評価)	Fmed	0.65	155	59 (50)	51 (43)	
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、2009 年の加入量がやや高い値になったものの、2010 年の加入量がやや低い値になったため、2012 年再評価における資源量および ABC にほとんど変更がない。

6. ABC 以外の管理方策の提言

東シナ海のゴマサバは、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。

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 $F_{current}$ ($=F_{ave3-yr}$)と同じで、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 1992～2010 年の中央値で一定（親魚量が 112 千トンを超えた場合は加入量 5.5 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り、2017 年には削減率を大きくするほど増加した（図 21）。2017 年の親魚量は削減率を大きくするほど増加した。

7. 引用文献

Yukami, R., S. Oshimo, 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.

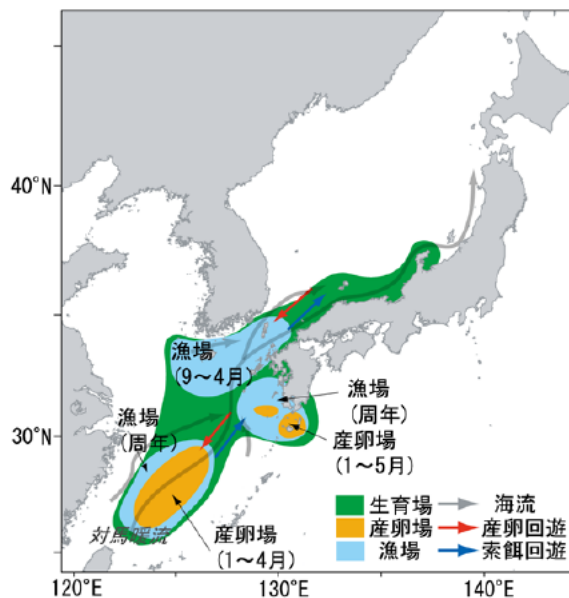


図 1. ゴマサバ東シナ海系群の分布・回遊
および生活史と漁場形成模式図

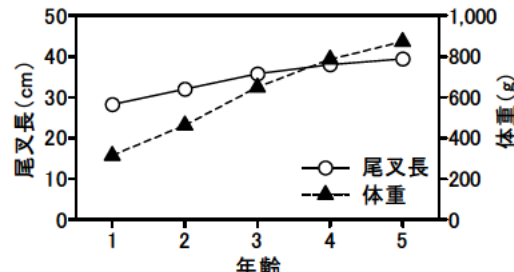


図 2. 年齢と成長

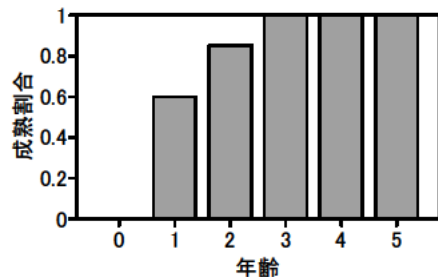


図 3. 年齢と成熟割合

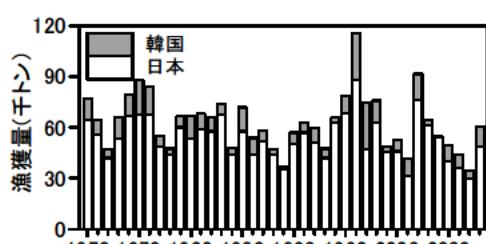


図 4. 漁獲量

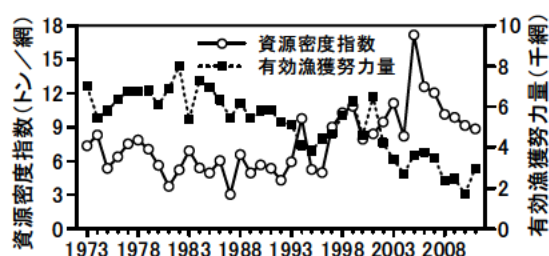


図 5. 大中型まき網の資源密度指数と
有効漁獲努力量

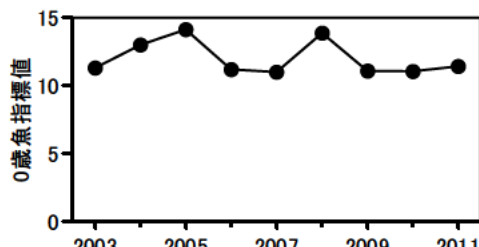


図 6. 豆銘柄による 0 歳魚指標値

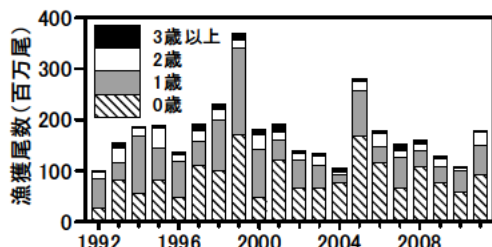


図 7. 年齢別・年別漁獲尾数

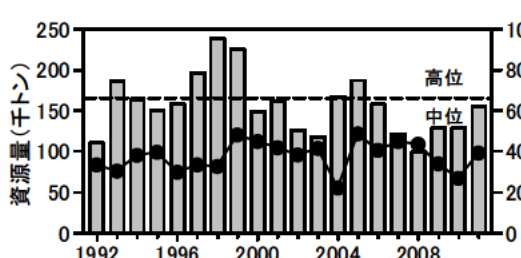


図 8. 資源量（棒グラフ）と
漁獲割合（折線グラフ）

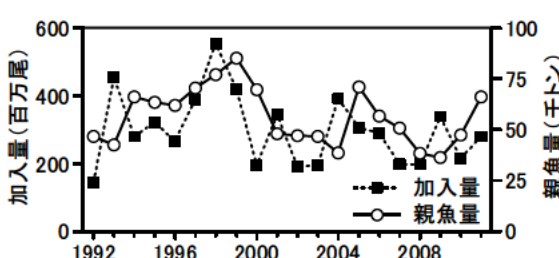


図 9. 親魚量と加入量

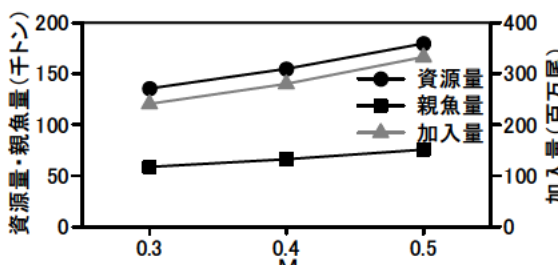


図 10. M と 2011 年資源量、親魚量、加入量の関係

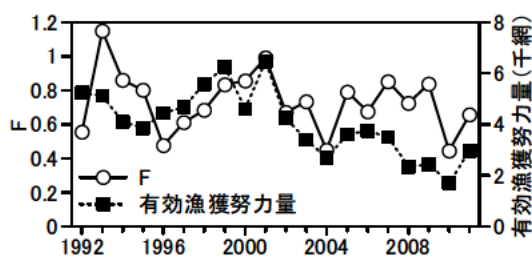


図 11. F と大中型まき網の有効漁獲努力量

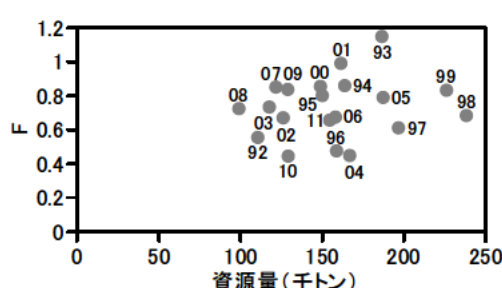


図 12. 資源量と F の関係

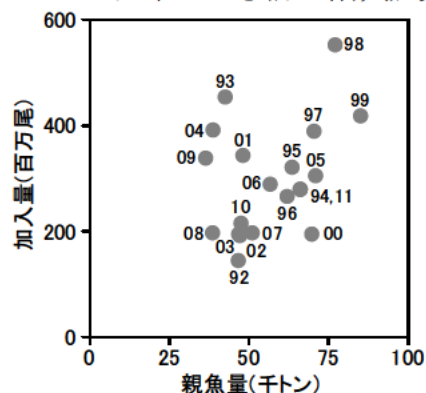


図 13. 親魚量と加入量の関係

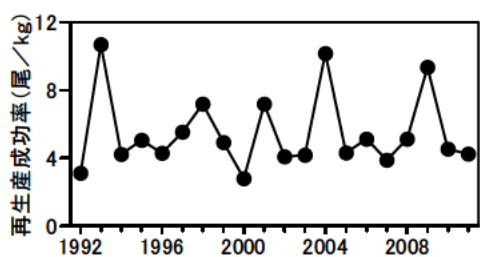


図 14. 再生産成功率

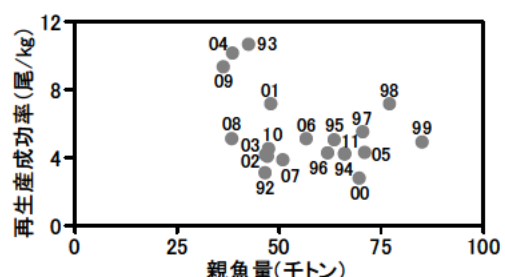


図 15. 親魚量と再生産成功率の関係

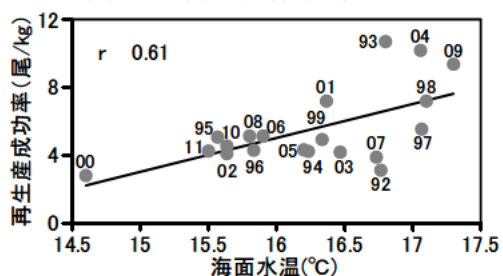


図 16. 海面水温と再生産成功率の関係

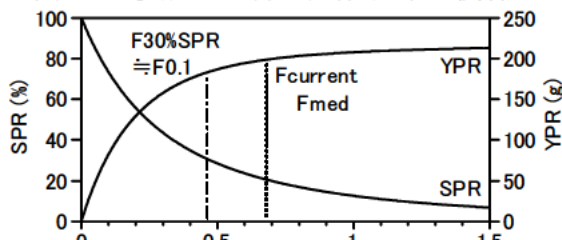


図 17. YPR と SPR (F は 1 歳時、年齢別選択率は 2007~2011 年平均)

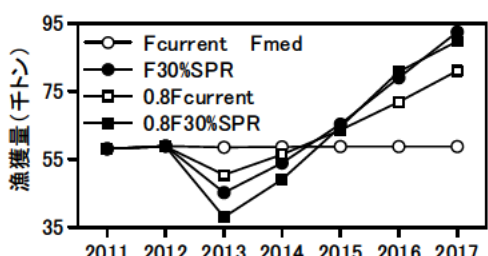


図 18. 様々な F による漁獲量の予測値 (年漁期)

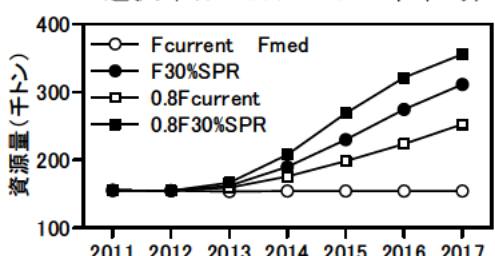


図 19. 様々な F による資源量の予測値 (年漁期)

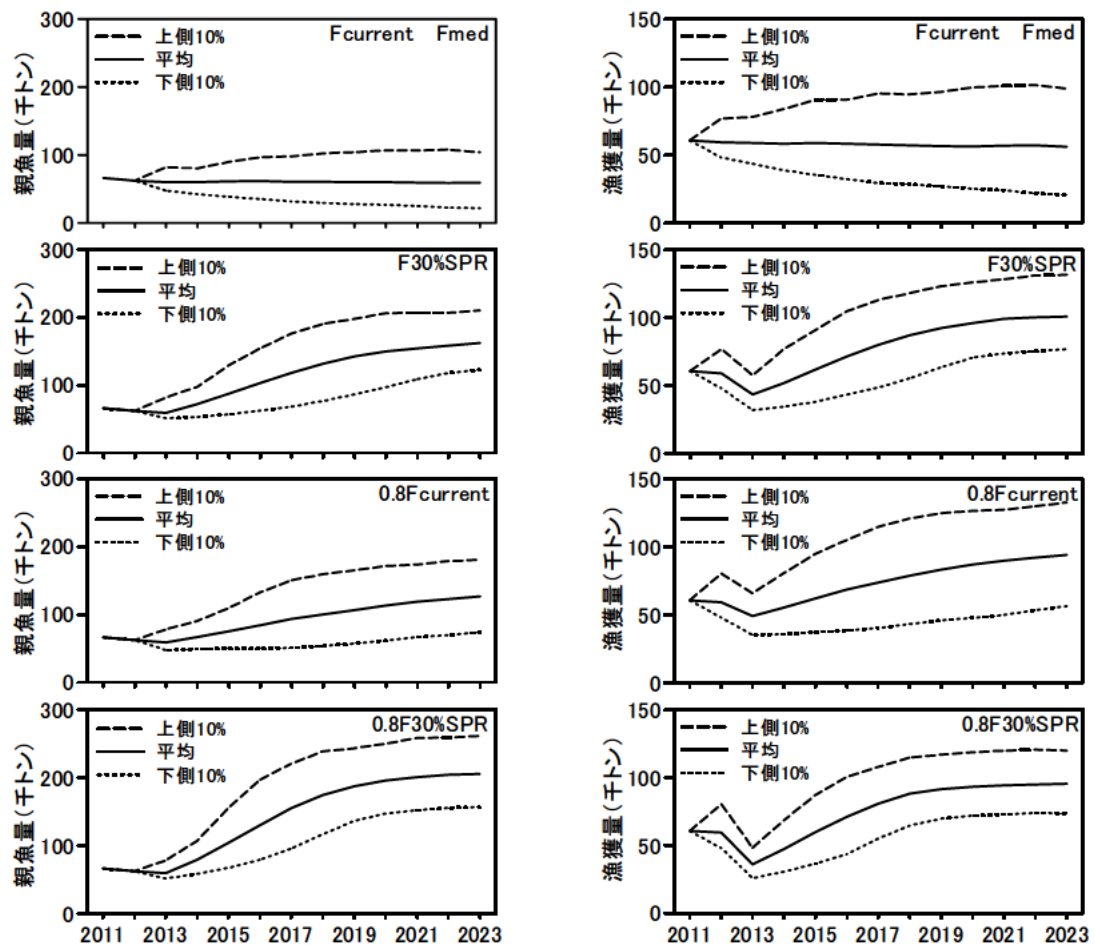


図 20. RPS の変動を考慮したシミュレーション結果（暦年、左列：親魚量、右列：漁獲量）

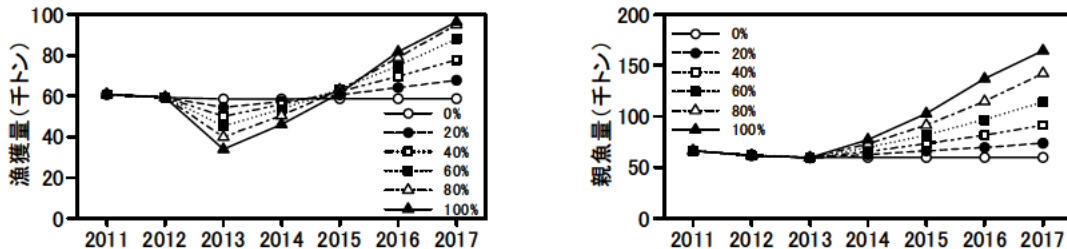
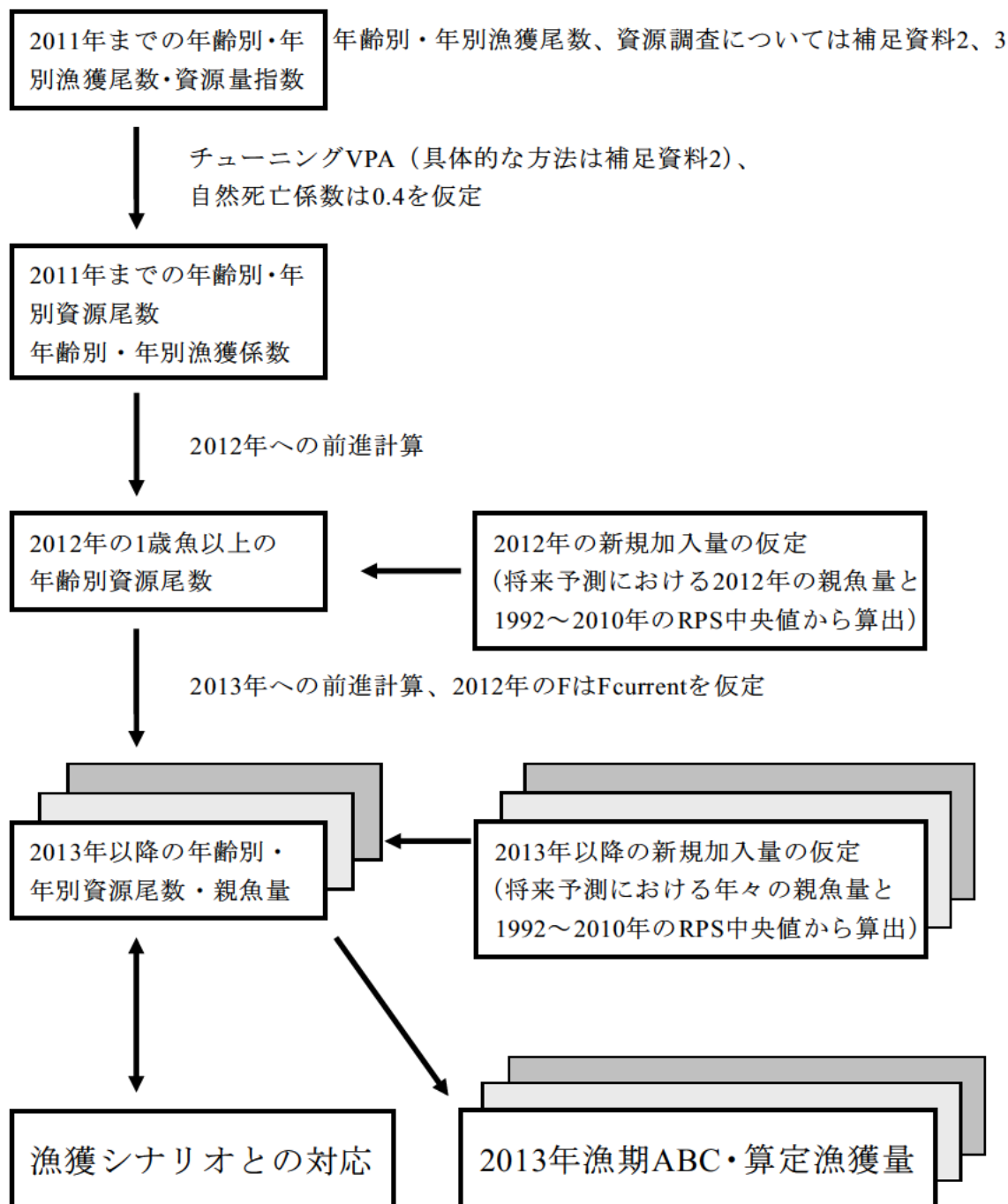


図 21. 0 歳 F のみ削減した場合の漁獲量と親魚量の予測値

補足資料1：資源評価の流れ



補足資料 2

1. コホート計算

ゴマサバの年齢別・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は田内・田中の式（田中1960）により、最高年齢を6歳として（ $M = 2.5 \div \text{最高年齢 } 6 \text{ 歳} = 0.4$ ）0.4と仮定した。

年齢	0	1	2	3+
尾叉長 (cm)	25.7	30.6	33.5	36.8
体重 (g)	237	404	533	712
成熟割合 (%)	0	60	85	100

年齢別・年別漁獲尾数は、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ゴマサバの体長組成から推定した（補注2）。1992～2011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ゴ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、韓国のゴ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0～2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、マサバ対馬暖流系群と同じく 2003~2011 年とした。

$$\text{最小} \sum_{a=1}^3 \sum_{y=2003}^{2011} \left\{ \ln(q_{1,a} B_{a,y}) - \ln(CPUE_{a,y}) \right\}^2 + \sum_{y=2003}^{2011} \left\{ \ln(q_2 B_{0,y}) - \ln(I_{0,y}) \right\}^2 \quad (5)$$

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

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 8~12 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} 0.50、F_{1,2011} 1.17、F_{2,2011} 0.47、F_{3+,2011} 0.47 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	4.52	2.94	9.69	8.42	6.79	5.63	4.57	8.08	6.42
2 歳	2.04	1.79	3.89	2.35	3.37	1.59	2.64	1.30	2.83
3 歳以上	3.92	1.34	1.45	2.25	2.36	1.16	1.82	1.45	2.31

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ゴマサバの漁獲量を東シナ海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。ゴマサバの割合を鹿児島県 80%、熊本県・長崎県 20%、佐賀県・福岡県 10%、山口県～福井県 5%、石川以北 0%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。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。

補注3. 0歳魚指標値は、日本海西部～東シナ海で操業する大中型まき網の、8～12月におけるゴマサバ0歳魚（豆鉛柄）の資源密度指数。

年	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
0歳魚指標値	11.29	12.97	14.11	11.19	10.98	13.85	11.05	11.04	11.39

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（平成24年度マサバ対馬暖流系群の資源評価報告書補足資料2-2参照）。

表1. ゴマサバ東シナ海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+
1992	27	57	12	3	8	21	6	2	0.25	0.77	0.60	0.60	145	126	32	8
1993	82	34	29	11	24	12	14	8	0.24	0.76	1.80	1.80	454	76	39	15
1994	56	112	14	4	12	41	7	2	0.28	0.81	1.17	1.17	279	238	24	6
1995	80	65	39	3	15	24	18	2	0.36	0.78	1.03	1.03	321	142	71	6
1996	48	69	13	5	13	25	6	4	0.25	0.77	0.44	0.44	266	151	43	18
1997	110	48	21	12	29	18	11	9	0.41	0.53	0.75	0.75	390	139	47	27
1998	100	98	23	10	24	36	12	7	0.25	1.09	0.70	0.70	553	173	55	23
1999	169	170	18	12	42	51	9	8	0.65	1.16	0.76	0.76	419	290	39	26
2000	48	94	30	10	13	32	14	7	0.35	1.38	0.85	0.85	195	146	61	20
2001	120	40	16	15	34	14	8	11	0.54	0.71	1.36	1.36	344	93	25	23
2002	66	55	13	4	20	20	6	3	0.53	0.66	0.75	0.75	192	135	30	8
2003	67	42	20	5	19	16	10	4	0.53	1.04	0.69	0.69	195	76	47	12
2004	77	14	7	8	23	5	4	5	0.27	0.26	0.64	0.64	392	77	18	20
2005	167	90	17	6	46	33	9	4	1.02	0.76	0.69	0.69	306	201	40	13
2006	114	32	26	7	34	12	14	5	0.63	0.71	0.68	0.68	290	74	63	18
2007	67	60	12	14	18	21	6	9	0.52	1.13	0.88	0.88	197	103	24	28
2008	93	29	10	6	23	10	6	5	0.82	0.57	0.76	0.76	197	79	22	14
2009	75	31	16	6	18	12	9	5	0.31	0.99	1.02	1.02	339	58	30	12
2010	57	42	5	3	16	14	3	3	0.38	0.36	0.52	0.52	215	167	14	10
2011	93	58	25	3	22	24	13	2	0.50	1.17	0.47	0.47	280	99	78	10

表2. 漁獲量とコホート計算結果

歴年	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					
1992	35	2	37	111	47	145	33	3.112
1993	50	7	57	187	43	454	30	10.687
1994	57	6	62	164	66	279	38	4.232
1995	51	8	60	150	63	321	40	5.059
1996	42	5	48	159	62	266	30	4.294
1997	63	3	66	197	70	390	33	5.531
1998	68	10	78	238	77	553	33	7.182
1999	88	21	109	226	85	419	48	4.925
2000	47	20	67	149	70	195	45	2.805
2001	63	5	68	161	48	344	42	7.171
2002	45	3	48	126	47	192	38	4.084
2003	46	3	49	118	47	195	42	4.182
2004	31	6	37	167	39	392	22	10.165
2005	76	16	91	187	71	306	49	4.314
2006	61	3	64	158	57	290	41	5.114
2007	54	1	55	122	51	197	45	3.878
2008	40	3	43	99	38	197	44	5.134
2009	36	7	44	129	36	339	34	9.347
2010	30	5	35	129	47	215	27	4.545
2011	49	12	61	155	66	280	39	4.242

表3. 0歳魚の漁獲係数削減の効果(歴年)

削減率		0%	20%	40%	60%	80%	100%
F	0歳	0.51	0.41	0.31	0.20	0.10	0.00
	1歳	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
	2歳	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
	3歳以上	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
2017年漁獲量(千トン)		59	68	78	88	95	96
2017年親魚量(千トン)		60	74	91	114	142	165

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 249、1 歳 369、2 歳 560、3 歳以上 739 (2009~2011 年平均体重)。

Fcurrent Fmed

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	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
2 歳	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
3 歳以上	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
平均	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65

年齢別資源尾数 (百万尾)

年齢 \ 年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0 歳	305	292	294	295	295	295
1 歳	114	122	117	118	118	118
2 歳	20	38	41	39	40	40
3 歳以上	36	19	19	20	20	20
計	475	472	472	473	473	473

年齢別資源量 (千トン)

年齢 \ 年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0 歳	76	73	73	74	74	74
1 歳	42	45	43	44	44	44
2 歳	11	21	23	22	22	22
3 歳以上	27	14	14	15	15	15
資源量	156	154	154	154	154	154
親魚量	62	59	60	60	60	60

年齢別漁獲尾数 (百万尾)

年齢 \ 年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0 歳	102	98	99	99	99	99
1 歳	48	52	50	50	50	50
2 歳	9	16	17	17	17	17
3 歳以上	15	8	8	9	8	8
計	174	174	174	174	174	174

年齢別漁獲量 (千トン)

年齢 \ 年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0 歳	26	25	25	25	25	25
1 歳	18	19	18	18	18	18
2 歳	5	9	10	9	9	9
3 歳以上	11	6	6	6	6	6
計	59	58	59	59	59	59

F30%SPR

年齢別漁獲係数

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	0.51	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
1歳	0.69	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
2歳	0.69	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
3歳以上	0.69	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
平均	0.65	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44

年齢別資源尾数（百万尾）

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	305	292	357	433	524	553
1歳	114	122	138	169	205	247
2歳	20	38	51	58	70	85
3歳以上	36	19	24	31	37	45
計	475	472	570	691	836	931

年齢別資源量（千トン）

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	76	73	89	108	131	138
1歳	42	45	51	62	75	91
2歳	11	21	29	32	39	48
3歳以上	27	14	18	23	28	33
資源量	156	154	186	226	273	310
親魚量	62	59	73	88	106	129

年齢別漁獲尾数（百万尾）

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	102	72	88	107	129	136
1歳	48	39	44	53	65	78
2歳	9	12	16	18	22	27
3歳以上	15	6	8	10	12	14
計	174	129	155	188	228	255

年齢別漁獲量（千トン）

年齢＼年	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	26	18	22	27	32	34
1歳	18	14	16	20	24	29
2歳	5	7	9	10	12	15
3歳以上	11	4	6	7	9	10
計	59	43	53	64	77	88

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

	大中 まき	鹿児島	熊本	長崎	佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	兵庫	京都	福井	合計
1992	27,314	4,833	310	1,212	18	98	192	941	0	4	6	10	34,938
1993	35,957	8,960	364	2,514	54	391	169	1,757	0	4	24	44	50,237
1994	46,907	4,573	152	2,185	50	273	284	2,328	0	39	33	70	56,895
1995	42,228	4,203	483	2,367	21	165	299	1,513	0	20	20	25	51,344
1996	30,352	6,969	527	2,308	17	202	276	1,381	0	15	16	27	42,088
1997	49,220	9,188	687	2,822	31	87	205	642	1	3	22	21	62,928
1998	60,130	4,548	118	1,830	17	133	329	987	1	1	25	10	68,128
1999	79,261	5,487	168	2,186	17	153	143	556	1	9	15	22	88,012
2000	38,723	5,600	72	1,512	8	58	245	410	0	6	22	14	46,668
2001	55,736	4,627	13	1,895	16	127	190	412	0	0	11	8	63,034
2002	41,201	1,382	19	1,955	3	110	177	520	0	0	15	8	45,389
2003	38,619	4,540	2	2,012	1	131	49	413	0	1	19	9	45,796
2004	23,234	3,834	33	3,563	4	106	17	350	0	0	9	3	31,153
2005	63,055	9,325	29	2,711	2	98	49	540	0	4	5	8	75,825
2006	47,746	9,305	31	3,450	26	107	83	628	1	2	74	32	61,483
2007	42,644	7,082	71	3,016	6	261	91	708	0	1	18	14	53,912
2008	24,338	11,174	78	3,370	16	83	85	864	0	3	15	10	40,034
2009	24,690	6,974	15	3,604	1	64	106	901	0	1	16	7	36,380
2010	16,036	9,906	31	2,917	10	94	75	474	0	1	5	10	29,557
2011	26,265	16,587	73	4,948	2	142	80	825	0	1	14	9	48,947

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、ゴ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
ゴマサバ	31,300	67,230	6,417	4,515	873	501	11,063
年	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
ゴマサバ	251	3,694	78	327	11,479	10,719	

(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 24 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.
- 田中昌一 (1960) 水産生物の Population Dynamics と漁業資源管理. 東海水研報, 28, 1-200.