平成28(2016)年度ゴ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(由上龍嗣、渡邊千夏子、上村泰洋、梨田一也、岸田 達) 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・函館水産試験場、地方独立行政法人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、東京都島しよ 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課、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

本系群の資源量について、資源量指標値を考慮したコホート解析により計算した。資源量は、1995~2003年にかけて25万~38万トンで推移していたが、2004年および2009年の高い加入量により、2009・2010年は70万トンを超える極めて高い水準に達した。2011年以降、資源量は減少傾向を示し、2015年は44万トンであった。1995年以降で最低の親魚量水準である1996年の親魚量3.8万トンをBlimitとした。2015年の親魚量は21.1万トンであり、Blimitを上回っている。2015年の資源量は、北方への分布域の拡大の目安となる30万トンを超えていることから、資源水準は高位、最近5年間(2011~2015年)の資源量の推移から動向は減少と判断した。本系群は、1995年以降の親魚量と加入量の関係からみて、現状(2011~2015年平均)の漁獲圧のもとで資源量が将来的には30万トン以上の高い水準で推移すると見込まれ、資源の持続的な利用が可能な状態にあると考えられる。

2017 年漁期の ABC は、資源の維持が見込まれる現状の漁獲圧を維持する漁獲シナリオ (Fcurrent)、高い水準で親魚量の維持を図る漁獲シナリオ (F30%SPR を適用)、および Blimit を十分に上回る水準で親魚量を維持しつつ漁獲量を増加させる漁獲シナリオ (F20%SPR を適用) に基づいて算定した。

漁獲シナリオ (管理基準)	Target/ Limit	F値 (Fcurrent との比較)	漁獲 割合 (%)	2017 年 漁期 ABC (千トン)	Blimit=38 千トン 親魚量 5 年後 (千トン)
現状の漁獲圧 の維持* (Fcurrent) Limit		0.34 (0.80Fcurrent)	19	94	247
		0.43 (1.00Fcurrent)	23	113	215
親魚量を 高水準で維持*	Target	0.38 (0.89Fcurrent)	21	103	232
(F30%SPR)	Limit	0.48 (1.11Fcurrent)	25	123	199
親魚量を Blimit 以上で維持・	Target	0.58 (1.34Fcurrent)	29	144	168
漁獲量の増加* (F20%SPR) Limit		0.73 (1.70Fcurrent)	34	169	132

コメント

- ・ 本系群の ABC 算定には規則 1-1)-(1)を用いた。
- ・ 海洋生物資源の保存及び管理に関する基本計画第 3 に記載されている本系群の中期 的管理方針では、「資源を中位水準以上に維持することを基本方向として、管理を行 う」とされている。現状の漁獲圧は資源を中位水準以上に維持することができる水準 であると考えられる。同方針に合致する漁獲シナリオには*を付した。

Target は、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、各漁獲シナリオの下でより安定的な資源の増大または維持が期待される F 値による漁獲量である。 Limit は、各漁獲シナリオの下で許容される最大レベルの F 値による漁獲量である。 Ftarget = α Flimit とし、係数 α には標準値 0.8 を用いた。 2017 年漁期は 2017 年 7 月~2018 年 6 月である。 Fcurrent は 2011~2015 年の F の平均値、漁獲割合は 2017 年漁期漁獲量/資源量、F 値は各年齢の平均値である。 2015 年漁期の親魚量は 211 千トン。

漁期年	資源量(千トン)	親魚量(千トン)	漁獲量 (千トン)	F値	漁獲割合
2012	548	234	137	0.48	25%
2013	534	226	109	0.42	20%
2014	442	224	117	0.50	26%
2015	443	211	68	0.26	15%
2016	494	213	_	_	_

漁期年(7月~翌年6月)での値である。2016年漁期の資源量は、加入量を仮定した値である。漁獲量は資源解析(コホート解析)における計算値であり、実際の値(水揚げ調査結果)とは異なる。

	指標	水準	設定理由
Bban	未設定		
Blimit	親魚量	1996 年水準(38 千トン)	資源量推定可能な期間における 最低水準であり、中・高位水準の 資源における最低水準。
2015 年漁期	親魚量	1996 年水準以上(211 千トン)	

水準:高位 動向:減少

本件資源評価に使用したデータセットは以下のとおり

データセット	基礎情報、関係調査等
年齢別・漁期年別	主要港水揚げ量(北海道~宮崎(17)道県、JAFIC、北部まき網組合)
漁獲尾数	月別体長組成(水研、北海道~宮崎(17)道県、JAFIC): 市場測定
	月別体長・体重・年齢・成熟データ(水研、北海道〜宮崎(17)道県、
	JAFIC): 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(水研、北海道~宮崎(17)
	道県): 水揚げ情報、標本港混獲率、市場測定標本混獲率、漁獲試験
資源量指数	
・加入量指標値*	北西太平洋北上期中層トロール調査**(5~7月、水研): 中層トロー
	ル
	北西太平洋秋季浮魚類資源調査***(9・10月、水研): 中層トロール
	(2001 年以降)、流し網(1995~2002 年)
• 資源密度指数*	静岡県棒受網漁況(静岡県): CPUE、漁獲物年齢組成
• 産卵量*	卵採集調査(水研、青森~宮崎(17)都県):ノルパックネット
自然死亡係数	年当たり 0.4 を仮定 (M と寿命の統計的関係 (田中 1960) による)
(M)	
2015 年漁期	静岡県棒受網漁況(静岡県): CPUE、漁獲物年齢組成
加入量	

^{*}はコホート解析におけるチューニング指数である。

1. まえがき

本系群は、同属のマサバとともに我が国の主要浮魚資源の一つである。1970 年代までは太平洋南区(宮崎〜和歌山県)での漁獲が主体であったが、1980 年代のマサバ資源の減少に伴い太平洋中区(三重〜千葉県)での漁獲が増加し、1990 年代後半以降は資源が増加して分布域が拡大し、太平洋北区(茨城〜青森県)での漁獲も増加した。マサバと外部形態および分布回遊生態が類似するために、漁業ではよく混獲されて漁獲統計上ではマサバと混同される場合が多く、資料解析の際に注意を要する。近年は調査参画機関の市場標本調査等によって魚種別の資料がほぼ整備できており、今後も調査の継続と充実が必要である。外部形態による本種の判別は、体側中央に明瞭な黒点が並ぶこと、および第1背鰭棘の鰭底間隔がマサバより狭いこと(1〜9 棘の鰭底長が尾叉長の12%未満)で比較的容易に行える(水産庁1999)。なお、マサバとゴマサバの天然交雑が確認されているが、交雑種の出現頻度はさば類全体の0.3%程度であり(谷口ほか1989、斉藤2001)、資源評価上問題はないと考えられる。

^{**}サンマ資源量直接推定調査(東北水研、親潮~移行域(142°E~165°W)、2001 年~継続中)、および北上期浮魚類資源調査(中央水研・東北水研、親潮~黒潮続流域(141°~150°E)、2001~2004 年、2010 年~継続中)

^{**}東北海区浮魚類分布調査(東北水研、親潮~移行域(141°~167°E)、1995~2007 年)、 秋季北西太平洋浮魚類資源調査(中央水研、親潮~移行域(141°~175°E)、2008 年~継続 中)

2. 生態

(1) 分布・回遊

ゴマサバは、同属のマサバに比べて暖水性、沖合性が強いとされ(落合・田中 1998)、太 平洋側の成魚の主分布域は黒潮周辺域である。

分布、回遊を図1に示す。黒潮周辺域で発生した稚魚は、成長しながら黒潮に移送されて 本邦南岸の沿岸域から東経 165~170 度付近までの黒潮-親潮移行域の表面水温 17℃前後 の海域にマサバ稚魚とほぼ同じ様に分布する(渡邊ほか 1999、西田ほか 2000、川端ほか 2006a)。移行域に移送された尾叉長 5~15 cm 程度の稚幼魚は成長とともに北上し、夏秋季 は表面水温 13℃前後の道東〜千島列島の太平洋沿岸から沖合の東経 165 度付近までの亜寒 帯水域で索餌期を過ごし(Savinykh 2004、川端ほか 2006a、2007)、秋冬季には 20~25 cm 程度になって南下し、常磐〜房総半島の沿岸から沖合の黒潮続流周辺海域で越冬する(川端 ほか 2009b)。加入量が高かった 2004 年級群は、東経 171 度の天皇海山周辺での越冬も確 認された(川端ほか 2008、2009a)。越冬後の 1 歳以上は、1980 年代までは索餌期に大きく 北上回遊しないために三陸以北海域にはあまり出現しなかったが(飯塚 1978、曾ほか 1980)、 近年の資源量の増大と東北〜北海道海域の表面水温の上昇に伴い、2001 年以降では越冬後 の 1、2 歳魚が夏秋季に三陸北部や道東海域まで索餌回遊して漁場形成するようになった(川 端ほか 2006b、2008)。これらの群は秋冬季には越冬のために南下し、春季の伊豆諸島周辺 海域への産卵回遊に移行する(目黒ほか 2002)。また、このように伊豆諸島周辺〜黒潮続 流域から東北〜北海道海域を大規模に季節回遊する群とは異なり、本邦南岸の黒潮周辺の 沿岸域に周年分布する群も多く、各地先漁業の対象となっている。3歳以上の高齢魚は、最 近は三陸以北海域まで回遊するものもあるが多くはなく、伊豆諸島周辺海域や熊野灘では 足摺岬周辺海域など西方の海域に比べて分布が少ないことや(花井 1999、山川 1999)、標 識放流試験結果などから、加齢にともなって主分布域を足摺岬周辺などの西方海域へ移し、 黒潮周辺域で比較的小規模な季節回遊をしたり、産卵場周辺に周年留まったりするように なり、さらに黒潮の上流の東シナ海へ移動するものもあると推定されている(梨田ほか 2006)

(2) 年齢·成長

稚幼魚期の成長は、耳石の日輪解析により、ふ化後、尾叉長 5 cm 程度までは平均で1日当たり1 mm 程度成長するが(渡邊ほか 2002)、その後、成長が速くなり、ふ化後 80 日で15 cm 程度、120 日で20 cm 以上になる(高橋ほか2010)。未成魚期以降では、鱗の年輪解析による年齢査定が比較的簡便で調査上実際的であり(近藤・黒田1966、渡邊ほか2002)、本調査で実施されている。耳石の年輪や日輪による年齢査定の有効性も示唆されている(樋田1999、木村ほか2002、梨田ほか2003、片山・石井2009)。近年の漁獲物の年齢査定結果による各年齢における体長は、0歳の秋季には尾叉長20~25 cm、1歳の夏季には28~31 cm、2歳は30~34 cm、3歳は33~36 cm、4歳は37 cm 前後、最大体長は45 cm 程度である。漁獲物の年齢構成からみて、寿命は6歳程度と推定され、最大11歳の報告がある。若齢時の成長速度は海域によって異なり、熊野灘以西海域では伊豆諸島以北海域よりも速い傾向がある。本評価の将来予測で用いた年齢別平均尾叉長、体重(2011~2015年漁獲物の平均値)を図2に示す。

(3) 成熟·産卵

卵巣組織の観察結果から尾叉長 30 cm 以上で成熟、産卵する(花井・目黒 1997)。年齢では2歳以上に該当することから、本評価では2歳以上は全て成熟、産卵する親魚とした(図2、3)。産卵場は、薩南、足摺岬周辺から伊豆諸島周辺の本邦南岸の黒潮周辺域である(Tanoue 1966、図1)。これらよりはるかに規模の大きい東シナ海の産卵場で発生した群も、黒潮流路に沿った仔稚魚の出現状況や高知県沿岸における幼魚の出現状況からみて太平洋側に加入すると推定される(Tanoue 1966、新谷 2007)。産卵期は、足摺岬周辺以西では12月~翌年6月の冬春季であり、東シナ海では1~3月、足摺岬周辺では2~3月が盛期である(Tanoue 1966、梨田ほか2006)。マサバの主産卵場でもある伊豆諸島周辺海域では3~6月の春季であるが、卵巣組織観察から推定される個体当たりの産卵期間は短く、卵の分布量も少ないことから、産卵場として好適でないことが示唆されている(渡邊ほか2000、橋本ほか2005)。しかしながら、最近移行域以北に出現する稚幼魚は、推定ふ化時期がマサバと同様に3~6月であり(高橋ほか2010)、分布様式がマサバと同様であることからもマサバと同じ伊豆諸島周辺海域で発生したものが主体となっている可能性がある。

(4) 被捕食関係

仔稚魚期では主に小型の浮遊性甲殻類やいわし類の仔魚(シラス)などを捕食する(落合・田中 1998)。幼魚期以降ではこれらの他に小型魚類やいか類も捕食する。熊野灘漁場ではカタクチイワシ、ワニギスやハダカイワシ科などの魚類、オキアミ類などの甲殻類、いか類などを、三陸北部漁場では主にツノナシオキアミとカタクチイワシを、常磐〜三陸沖合の親潮〜移行域ではカイアシ類やオキアミ類などの甲殻類、カタクチイワシやハダカイワシ科などの魚類、ホタルイカモドキ科などのいか類、サルパ類など様々な生物を捕食する。

稚幼魚期にカツオなど大型魚類によって大量に捕食される(堀田 1957、横田ほか 1961)。 分布量の多い年にはヒゲクジラ類による捕食も見られる(Matsuoka et al. 2008)。

3. 漁業の状況

(1) 漁業の概要

主要漁業は、中型まき網漁業(主に太平洋中・南区)、大中型まき網漁業(主に太平洋北区)、たもすくい・棒受網の火光利用さば漁業(中区)、定置網漁業(北・中・南区)、および立て縄などの釣り漁業(主に南区)である(図 4)。漁場は、陸棚上から陸棚縁辺、および島しょ周辺や瀬などに形成される。漁獲物は、まき網漁業では主に2歳以下の若齢魚であり、40 cm を超えるような高齢魚は少ない。火光利用さば漁業では1、2歳魚を主対象とする。南区の釣り漁業では「瀬付き」と呼ばれる周年、産卵場周辺に留まる成魚を主対象とし、他の漁業に比べて高齢魚の割合が高い。定置網漁業では幼魚から高齢魚まで漁獲され、時期や海域によって漁獲物組成が大きく異なる。南区では「サバ仔(コ)」と呼ばれる幼魚が比較的多く漁獲される点が特徴である。また、北・中区の各種漁業では多くの場合マサバと混獲される。漁業種別漁獲量はまき網漁業が最も多い。

(2) 漁獲量の推移

前述の通り、漁獲統計では多くの場合マサバとともにさば類として集計されることから、 市場での水揚げ銘柄や水揚げ物標本による混獲率調査に基づいて漁獲量を推定した。

1982 年以降の海区・漁業種類別の年間漁獲量(7月~翌年6月)は、南区(宮崎~和歌山県)では0.9万(2015 年漁期、以下同じ)~5.6万トン(1996)、中区まき網漁業(三重~静岡県)では0.1万(1982)~8.9万トン(2006)、火光利用さば漁業では0.5万(2015)~6.2万トン(1985)、北部まき網では0~6.4万トン(2009)の範囲でそれぞれ変動している(図4、表1)。合計では、1995年に10万トンを上回ってから高い水準にあり、2006年に2004年の高い加入量によって19.3万トンと過去最高値となった。その後も高い水準を維持し、2010年には引き続き高い資源水準によって19.1万トンと高い値を示した後、2011年以降は減少傾向を示し、2015年は6.9万トンで、1998年以来の10万トンを下回る値となった。

1981 年以前については、ゴマサバとしての漁獲量資料が揃っていないが、北区の北部まき網や定置網での漁獲はごく少なかった(曾ほか 1980、東北水研資料)。中区でもまき網での漁獲は少なく、主要漁業であるたもすくいでは 1970 年代までは漁獲物のほとんどがマサバであり、ゴマサバはマサバが急減した 1982 年以降に増加した(目黒 1999)。南区のさば類漁獲量から類推されるゴマサバ漁獲量は 1982 年以降と比べて多くなかった。以上から1981 年以前のゴマサバの漁獲量は、近年の水準を大きく下回っていた。

近年、中国が北西太平洋公海域でさば類を漁獲している。漁獲物の内容(マサバ・ゴマサバ比率、年齢組成、月別漁獲量)について十分な情報が得られてないが、マサバ太平洋系群の平成 28 年度資源評価において仮定したマサバ・ゴマサバ比率を用いると、中国のゴマサバの漁獲量は 2014 年漁期に 1,241 トン、2015 年漁期に 1,452 トンと推定された。なお、1989年以降、我が国排他的経済水域(EEZ)内で本系群を対象とした外国漁船による漁獲はない。

4. 資源の状態

(1) 資源評価の方法

1995~2015 年の年齢別資源量(最近(2015)年の加入量を除く)を、7月を起点とする7月~翌年6月の漁期を年単位として4歳以上を最高齢グループとする年齢構成でPope(1972)の近似式を用いたチューニング VPA(コホート解析)によって推定した(補足資料 1、2、4、表 2)。北西太平洋公海域における中国のゴマサバの漁獲量は、日本の漁獲量に比べてかなり低い値であると推定されることから考慮していない。加入後の自然死亡係数(M)は寿命との統計的関係 M=2.5/寿命(田内・田中の式、田中1960)により、寿命6歳から0.4とした。年齢別漁獲尾数は、太平洋側各地主要港の漁業種別、月別の水揚量と水揚げ物生物測定結果に基づく体長組成、体長一体重関係から各道県の体長階級別漁獲尾数を求め、水揚げ物標本の年齢査定結果に基づいて作成した熊野灘以西と遠州灘以北それぞれの海域3ヶ月ごとの体長一年齢関係から各道県の月別年齢別漁獲尾数を求めて漁期年で集計した。加入量の指標となると考えられる各時期、海域の3系列の資源量指数(図5、表3)と、親魚量の指標となると考えられる産卵量(図6、表3)をチューニング指数に用いて、探索的に最近年(2015年)の漁獲係数(ターミナルF)を求めた。2015年の加入量については、2001~2014年の加入量と静岡県棒受網漁業資源密度指数との回帰式によって推定した(補足資

料 3)。

(2) 資源量指標値の推移

加入量の指標値の経年変化を図 5 および表 3 に示す。いずれの指標値も 1996、2004、2009 年級群などの豊度の高さや 2006、2008 年級群などの低さを反映し、加入量水準に対応した変動を示していると考えられる。

親魚量の指標となる産卵量の経年変化を図 6 および表 3 に示す。2005 年以降の太平洋側のゴマサバの産卵量は、豊度が高い2004、2009 年級群の成熟に伴う親魚量の増加を反映して、2007、2011 年に高い値を示した。その後は2014 年までおおむね25 兆粒以上で推移していたが、2015 年は8.9 兆粒に減少した。2016 年は11.9 兆粒(1~6 月までの値)で、2015年よりもやや増加した。

(3) 漁獲物の年齢組成

漁獲物の年齢組成は、年変化が大きいものの若齢魚を主対象とするまき網による漁獲量が多いために 1、2 歳魚が主体である(図 7、補足資料 4)。また、加入が良好な年級群が出現すると、その年級群が 0、1 歳魚として大量に漁獲される特徴が見られる。0 歳魚の割合は卓越年級群の出現年を除けば比較的低い。これは主に 0 歳魚の分布回遊特性によるものと考えられ、漁業は主に沿岸域で操業するのに対して、0 歳魚の多くは沖合を広く回遊して漁獲対象になりにくいためと考えられる。

(4) 資源量と漁獲割合の推移

1995~2015 年の資源量(7月時点)は、1995 年以降のおおむね安定した加入の継続と 1996、2004 年の卓越した高い加入量によって、30万トン前後から 2004 年以降は 50万~60万トン前後に増加し、さらに 2009 年の高い加入量によって 2009・2010 年は 70万トン以上に達する高い水準にあった(図 8、9、表 2、補足資料 4)。2011 年以降は減少傾向を示し、2015 年は 44.3万トンであった。親魚量は資源量と同様の傾向を示し、2015 年は 21.1万トンであった(図 9、表 2、補足資料 4)。

1995~2015 年の漁獲割合は 15~56%の範囲で変化し、1995~1997 年に高かった(図 8、表 2、補足資料 4)。親魚量と漁獲係数(F)の推移から、1995 年以降の親魚量水準において漁獲圧が極端に高くなることはなく、全年齢平均 F(年齢別 F の単純平均)は 0.26~1.2の範囲で変化し、2015 年では 0.26 であった(図 10、11、補足資料 4)。

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 (2015) 年の資源量、親魚量、加入量を推定した(図 12)。資源量はそれぞれ 79% および 126%、親魚量は 82%および 118%、加入量は 77%および 132%となり、M の値が大きくなると、いずれの値も大きくなった。

(5) 再生產関係

 $1995\sim2015$ 年の親魚量と加入量の関係を見ると、親魚量は 3.8 万(1996 年) ~34.0 万トン(2006 年)の範囲であり、加入量はおおむね 8 億尾前後である(図 9)。 $2011\sim2015$ 年の加入量は $7.6\sim9.7$ 億尾と平均程度の水準と推定された(表 2)。

1995~2015 年の再生産成功率(RPS:加入量/親魚量)は、2.0 尾/kg(2006 年)~41.2 尾/kg(1996 年)の範囲であり、中央値は7.0 尾/kg、平均値は9.9 尾/kg であった(図13、表2、補足資料4)。親魚量(SSB)と RPS の関係において、RPS が卓越して高い1996、2004 および2009 年を特異年として除き、親魚量の増加に伴い1996 RPS 回帰式を得た(図14)。

RPS =
$$14.1 \cdot \exp(-0.00558 \cdot SSB)$$
 ($r^2 = 0.83$)

1996、2004 および 2009 年の RPS は、この回帰式による予測値のそれぞれ 3.6 倍、4.2 倍 および 2.6 倍であり、再生産に好適な環境条件によって特に RPS が高かったと思われる。この再生産の関係式は後述の将来予測における加入量の見積もりに用いるが、親魚量と加入量の関係にはばらつきが大きいため(図 14)、再生産曲線から得られる加入量が最も高くなる親魚量を資源管理における目標とはしない。

以上のように、1995 年以降の親魚量水準では、年による変化はあるものの極端な再生産 関係の悪化や加入量の低下は見られなかった(図9、14)。

(6) Blimit の設定

前項の通り、親魚量が 1995 年以降の水準にある場合では極端な再生産関係の悪化や加入量の低下は見られない。しかしながら、この水準を下回った場合の加入量は不明であり、極端に低下する恐れもある。このことから、資源の回復措置をとる閾値である Blimit を、資源計算を行った 1995 年以降で最低の親魚量水準である 1996 年の親魚量 3.8 万トンとした(図9、表2、補足資料4)。Blimit を下回ったときの資源水準を低位と判断する。過去の資源量に対する親魚量の平均的な割合から、Blimit は資源量 15 万トン程度に対応する。禁漁水準(Bban) は低水準期の資源に関するデータが乏しいために設定しない。2015 年の親魚量は21.1 万トンで、Blimit を大きく上回っている。

(7) 資源の水準・動向

前述 2- (1)、3- (2)のとおり、1995年以降では漁獲量はおおむね 10 万トン以上の高い水準にあり、北区での漁獲量が増加し、北方への分布域拡大に伴う漁場拡大が見られた(図4、表1)。1995年以降の資源量はおおむね 30 万トン以上であるが、漁獲量増加や分布域の北方拡大からみて、それ以前に比べて高い水準にあると考えられる(図8、表2、補足資料4)。過去の資源量と漁獲量の関係から、資源量30 万トンは漁獲量10 万トン程度に対応し、これ以上では分布域が北区へ顕著に拡大して北区での漁獲が増加する水準であり、資源水準の高ー中位の区分とする。資源量15 万トンは漁獲量5 万トン程度に対応し、これ以下では分布域がおおむね南区へ縮小して北・中区での漁獲が減少する。Blimitを中一低位の区分とし、下回った場合に低位とする(図9)。2015年の漁獲量は10 万トンを下回っているものの、資源量は30 万トンを上回っていることから、現状の資源水準は高位、資源動向は2011~2015年の資源量の推移から減少と判断した。

(8) 今後の加入量の見積もり

2016年5~7月の北上期調査による0歳魚推定現存尾数は166億尾、出現率は44%、漁獲物の平均尾叉長(7月中旬に規準化した値)は18.9 cm であり、過去の同調査の結果に比べ

て現存尾数、出現率、平均尾叉長ともに高い値を示した(図 5、表 3)。2016年の加入量は、昨年度評価まではこの北上期調査による出現率、平均尾叉長を説明変数とする2015年までの加入量との重回帰式を用いて推定していたが、2012年以降、この関係から推定される加入量の過大評価が継続していたことから、今年度評価では前述4-(5)のSSB-RPS回帰式と推定親魚量により加入量を仮定した。

2017 年以降の加入量については、環境要因などにより予測は現時点では不可能である。 本評価では、親魚量が Blimit を下回った場合も含めて、SSB-RPS 回帰式と推定親魚量により加入量を仮定した(図 14)。

(9) 生物学的な漁獲係数の基準値と現状の漁獲圧の関係

資源の有効利用の観点から加入量当たり漁獲量を検討した。YPR 曲線と SPR 曲線を成長、体長一体重関係、成熟、自然死亡係数、および近年(2011~2015 年平均)の年齢別選択率を用いて求めた(図 15)。現状の F(Fcurrent: 近年 5 年(2011~2015 年)の平均)は、Fmsyの代替値と考えられる F0.1 よりやや高いものの、F30%SPR をやや下回っていることから、現状の漁獲圧は高くないと考えられる。

本系群に対する漁獲圧は、前述 4- (4) のように全年齢平均 F で見た場合、1995 年以降の 親魚量水準において極端に高くなることなく推移し、現状も高くない(図 10、補足資料 4)。 親魚量が減少しても漁獲圧は過大にはならず、漁業が資源を減少過程に追い込む恐れは小 さいと考えられる。未成魚である 0、1 歳魚についても、現状では選択率が高くないため加 入量当たり漁獲量 (YPR) の面からも系群全体として大きな問題はないと考えられる(図 10、 15)。しかしながら、1996 年級群のように 0、1 歳時に比較的高い漁獲圧がかかった年もあ ること、漁獲の主体となっている漁業種類が未成魚を多獲する傾向の強いまき網や棒受網 であることから、今後も漁獲圧が過度にならないよう留意が必要である。

5. 2017 年 ABC の算定

(1) 資源評価のまとめ

2015年までの漁獲量と資源量の推移から、資源水準は高位、動向は減少と判断した。1995年以降の加入量はおおむね8億尾前後であり、1996、2004年と卓越して高く、資源が増加し、その後、2009年が卓越して高く、2009・2010年の資源量は極めて高い水準に達したが、2011年以降、資源量は減少傾向を示している。今後5年程度の見通しとしては、現状の漁獲圧の維持、さらには親魚量がBlimitを十分に上回る水準で維持しつつ漁獲圧を現状から引き上げても、資源は持続的に利用できると考えられる。漁獲圧を現状より低減した場合には資源の増加が図られるが、親魚量の増加に比例した加入量の増加が望めないために大幅な資源の増加は見込めない。

(2) 漁獲シナリオに対応した漁獲量の算定

再生産関係が得られており、親魚量は Blimit を上回っていることから、ABC 算定のため の基本規則の 1-1)-(1)を適用した。

2017 年漁期の ABC は、将来予測において資源の維持が見込まれる現状の漁獲圧を維持する漁獲シナリオ (Fcurrent)、親魚量を高い水準で維持する漁獲シナリオ (F30%SPR を適用)、

Blimit を十分に上回る水準で親魚量を維持しつつ漁獲圧を現状より高めて漁獲量を増加させる漁獲シナリオ (F20%SPR を適用) について算定した (下表、図 16、表 4、補足資料 2)。 Fcurrent は近年 5 年 (2011~2015 年) 平均とした。2016 年漁期は Fcurrent を仮定した。2017年漁期以降はそれぞれの漁獲シナリオの Fとし、加入量は前述 4-(5)の SSB-RPS 回帰式と推定親魚量による値とした。これらから、2016年漁期当初の資源量から前進法で漁獲量、資源量、親魚量を計算した(補足資料 2)。

現状の漁獲圧は高くなく、Fourrent で資源量は高い水準で維持される。これより漁獲圧をある程度高めた場合でも資源量、親魚量は一定水準を維持し、短期的な漁獲量は増加する(図 16)。漁獲圧を低減した場合には資源量の増加、および%SPR の増加、大型魚割合の増大が見込まれる。しかしながら、短期的には漁獲量はかなり減少し、中長期的にも親魚量の増加にともなう比例的な加入量の増加は見込めないために、資源量の増加による漁獲量の大幅な増加は期待できない。管理基準の設定はこれらを踏まえた上で、資源の利用形態を含めて検討し、判断する必要があろう。

漁獲シナリオ	ナリオ		漁獲	量(千	トン、年	F漁期)			
(管理基準)		F値	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
現状の漁獲圧の維持	Target	0.34	68	119	94	101	105	106	106
(Fcurrent)	Limit	0.43	68	119	113	115	116	116	116
親魚量を高水準で維持	Target	0.38	68	119	103	108	110	111	111
(F30%SPR)	Limit	0.48	68	119	123	121	121	120	120
親魚量 Blimit 以上維持・	Target	0.58	68	119	144	133	128	126	125
漁獲量増加(F20%SPR)	Limit	0.73	68	119	169	144	132	127	125
漁獲シナリオ		F値	資源	量(千	トン、年	F漁期)			
(管理基準)		1. E'	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
現状の漁獲圧の維持	Target	0.34	443	494	491	516	527	528	526
(Fcurrent)	Limit	0.43	443	494	491	496	499	499	499
親魚量を高水準で維持	Target	0.38	443	494	491	507	514	515	514
(F30%SPR)	Limit	0.48	443	494	491	485	483	483	483
親魚量 Blimit 以上維持・	Target	0.58	443	494	491	462	451	447	445
漁獲量増加(F20%SPR)	Limit	0.73	443	494	491	432	407	395	389
漁獲シナリオ		F値	親魚	量(千	トン、年	F漁期)			
(管理基準)		1 115	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
現状の漁獲圧の維持	Target	0.34	211	213	206	226	242	248	247
(Fcurrent)	Limit	0.43	211	213	206	210	214	215	215
親魚量を高水準で維持	Target	0.38	211	213	206	219	229	232	232
(F30%SPR)	Limit	0.48	211	213	206	202	200	199	199
親魚量 Blimit 以上維持・	Target	0.58	211	213	206	186	173	169	168
漁獲量増加(F20%SPR)	Limit	0.73	211	213	206	165	142	135	132

Target は、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、各漁獲シナリオの下でより安定的な資源の増大または維持が期待される F 値による漁獲量およびそれで達成される資源量、親魚量である。Limit は、各漁獲シナリオの下で許容される最大レベルの F 値による漁獲量およびそれで達成される資源量、親魚量である。Ftarget = α Flimit とし、係数 α には標準値 0.8 を用いた。

(3) 2017 年漁期 ABC、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、漁獲量の将来予測を行った。2017 年以降の加入量を前述 4- (5) の SSB-RPS 回帰式、および 1995~2015 年の実績から無作為に選択した RPS 観測値と回帰式予測値との比によって与えた。ただし、RPS 観測値と回帰式予測値の比が 2 以上の年を卓越年級群発生年とし、卓越年級群発生年の翌年、および Blimit 未満の親魚量では卓越年級群は発生しないという条件とした。このような将来予測を、漁獲係数を Fcurrent、F30%SPR および F20%SPR の、それぞれ Limit および Target に設定して 1,000 回行い、それぞれの場合の管理効果を親魚量と漁獲量の試算値から検討し、5 年後 (2022 年漁期当初) に高位水準(資源量 30 万トン) および Blimit をそれぞれ維持する確率で評価した。

将来予測の結果、資源量、親魚量、漁獲量の動向は、前項で述べた不確実性を考慮せずに加入量を SSB-RPS 回帰式で与えた場合とほぼ同様の傾向を示した(図 17)。資源量、親魚量、漁獲量とも漁獲圧を現状維持あるいはある程度高めても、いずれも Blimit を十分に上回る水準を維持すると予測された。

		F 値	漁獲	将来漁		確率評価	価(%)	2017年
漁獲シナリオ	Target/	F 11 (Fcurrent	割合	(千ト	ン)	資源量高位	Blimit	漁期
(管理基準)	Limit	との比較)	(%)	5 年後	5年 平均	水準維持	を維持	ABC (チトン)
					平均	(5 年後)	(5 年後)	(110)
現状の漁獲圧の維持*	Target	0.34 (0.80 Fcurrent)	19	57~ 160	101	85	100	94
の維持* (Fcurrent)	Limit	0.43 (1.00 Fcurrent)	23	61~ 173	112	75	100	113
親魚量を 高水準で維持*	Target	0.38 (0.89 Fcurrent)	21	60~ 168	107	81	100	103
高水準で維持* (F30%SPR)	Limit	0.48 (1.11 Fcurrent)	25	60~ 185	117	72	100	123
親魚量を Blimit 以上で 維持・	Target	0.58 (1.34 Fcurrent)	29	61~ 192	127	55	100	144
無行・ 漁獲量の増加* (F20%SPR)	Limit	0.73 (1.70 Fcurrent)	34	53~ 189	134	42	97	169

コメント

- ・ 本系群の ABC 算定には規則 1-1)-(1)を用いた。
- ・ 海洋生物資源の保存及び管理に関する基本計画第3に記載されている本系群の中期的 管理方針では、「資源を中位水準以上に維持することを基本方向として、管理を行う」 とされている。現状の漁獲圧は資源を中位水準以上に維持することができる水準であ ると考えられる。同方針に合致する漁獲シナリオには*を付した。
- ・ 2015年の親魚量は Blimit を大きく上回る水準にあるため、いずれの漁獲シナリオでも 高い確率で Blimit を維持する。

Target は、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、各漁獲シナリオの下でより安定的な資源の増大または維持が期待される F 値による漁獲量である。

Limit は、各漁獲シナリオの下で許容される最大レベルの F 値による漁獲量である。Ftarget = α Flimit とし、係数 α には標準値 0.8 を用いた。2017 年漁期は 2017 年 7 月~2018 年 6 月である。Fcurrent は 2011~2015 年の F の平均値、漁獲割合は 2017 年漁期漁獲量/資源量、F 値は各年齢の平均値である。2015 年漁期の親魚量は 211 千トン。

将来漁獲量・確率評価は、卓越年級群発生年(1996、2004、2009 年)を除く過去の観測値から求めた親魚量-再生産成功率回帰式と、回帰式からの残差のリサンプリング(卓越年級群発生年含む)によって加入量を与える1,000回のシミュレーションによる。将来漁獲量の5年後は2021年の値(80%区間)、5年平均は2017~2021年の平均である。確率評価は漁獲を行った翌年(2022年漁期当初)の資源量および親魚量で判断した。

(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 ・2015 年漁期漁獲量、体長組成、体長一体 重関係、年齢一体長関係 ・過去に遡及した資料の改訂 ・2015 年秋季~2016 年春季の調査による 資源量指数

評価対象年 (当初・再評価)	管理基準	F値	資源量 (千トン)	ABClimit (チトン)	ABCtarget (チトン)	漁獲量 (千トン)
2015 年漁期(当初)	F20%SPR	0.71	756	283	242*	
2015 年漁期 (2016 年再評価)	F20%SPR	0.77	917	361	310	
2015 年漁期 (2016 年再評価)	F20%SPR	0.73	443	158	135	68
2016 年漁期(当初)	F20%SPR	0.77	792	314*	270	
2016 年漁期 (2016 年再評価)	F20%SPR	0.73	494	177	169	

2015、2016 年漁期とも、TAC 設定の根拠となった管理基準について行った。*は TAC 設定の根拠である。資源量、F 値は漁期に対する値、漁獲量は 2015 年漁期の実績値である。

昨年度評価と比較すると、2015 年漁期、2016 年漁期ともに、2012~2015 年の加入量が下方修正されたことが主要因となって資源量が大幅に下方修正され、それに伴い ABC も大幅に下方修正された。2012~2015 年の加入量が下方修正されたのは、今年度評価よりチューニング指数として、近年、減少傾向にある産卵量を追加したことによる。

6. ABC 以外の管理方策への提言

前述の通り、現状の 0 歳魚に対する漁獲圧は高くなく、親魚量の増加による比例的な加入量の増加も望めないため、0 歳魚漁獲規制による資源・漁獲量増加の効果は小さいと考えられる。しかしながら、1 歳以上では 0 歳魚に比べて価格が上昇することから、経済的効果の面から年齢別の漁獲方策を検討する意義はあると考えられる。

本系群はマサバとともに漁獲される場合が多いため、マサバと合わせたさば類による TAC 設定で資源管理されている。しかしながら、資源状態は両種で異なっており、マサバと区別した資源管理を検討する必要があると考えられる。

7. 引用文献

- 花井孝之 (1999) 伊豆諸島海域におけるゴマサバの資源特性について. 中央ブロック長期漁 海沢予報, (107), 32-39.
- 花井孝之・目黒清美 (1997) ゴマサバの卵巣組織観察による成熟, 産卵についての基礎的研究. 関東近海のマサバについて, (30), 92-99.
- 橋本 浩・池上直也・森 訓由・岡部 久 (2005) 2005 年の関東近海におけるサバ属卵の分 布. 2005 年度水産海洋学会大会講演要旨集, 120.
- 堀田秀之 (1957) カツオの胃内容物中にみられたゴマサバの幼・稚魚 (薩南海区). 東北水研研報, (9), 129-132.
- 飯塚景記 (1978) 東北海区北部海域におけるゴマサバについての二・三の生物学的観察. 東北水研研報, (39), 11-20.
- 片山知史・石井光廣 (2009) サバ類の耳石による年齢査定の試み. 2009 年度水産海洋学会研究発表大会講演要旨集, 89.
- 川端 淳・中神正康・巣山 哲・西田 宏・渡邊千夏子 (2007) 北西太平洋における近年の ゴマサバ 0 歳魚の分布,回遊と加入量. 2007 年度水産海洋学会大会講演要旨集,9.
- 川端 淳・中神正康・巣山 哲・西田 宏・渡邊千夏子 (2008) 北西太平洋における近年の ゴマサバ資源の増加と1歳魚以上の分布、回遊. 黒潮の資源海洋研究、(9)、61-66.
- 川端 淳・中神正康・巣山 哲・上野康弘・谷津明彦 (2009a) 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.
- 川端 淳・中神正康・巣山 哲・谷津明彦・高木香織・建田夕帆 (2006a) 最近の広域な調査 船調査から推定される北西太平洋におけるサバ,イワシ類の季節的分布回遊. 2006 年 度水産海洋学会大会講演要旨集,94.
- 川端 淳・山口閎常・巣山 哲・中神正康 (2006b) 近年の東北〜北海道海域における表層性 魚類相とゴマサバの来遊動向. 月刊海洋, 38(3), 175-180.
- 川端 淳・谷津明彦・西田 宏・小澤竜太・高木香織・山下紀生・山下夕帆・中神正康・高橋正知 (2009b) 北西太平洋におけるマサバ・ゴマサバ未成魚の越冬海域の年変化. 第57回サンマ等小型浮魚資源研究会議報告,東北区水産研究所八戸支所,157-162.
- 木村 量・梨田一也・大関芳沖・本多 仁 (2002) ゴマサバ Scomber australasicus に適した 耳石による年齢査定法. 水産海洋研究, 66 (4), 247-251.
- 近藤恵一・黒田一紀 (1966) サバ属魚類の成長-I. 東海水研報, (45), 31-60.
- Matsuoka, K., S. Otani, T. Isoda, A. Wada, S. Kumagai, T. Ohshima, I. Yoshimura, K. Sugiyama, M. Aki, K. Kato, M.M.U. Bhuiyan, N. Funasaka, Y. Suzuki, R. Sudo, Y. Motohashi, M. Mori, M. Tsunekawa, D. Inagake, H. Murase and T. Ogawa (2008) Cruise report of the second phase of the Japanese Whale Research Program under Special Permit in the Western North Pacific (JARPN II) in 2007 Offshore component -. Paper SC/60/O5 submitted to the 60th IWC Scientific Committee, 40pp. (※著者らは本調査の胃内容物標本を日鯨研を通じて実際に観察し,サバ類はマサバとゴマサバであることを確認した)

- 目黒清美 (1999) 関東近海のゴマサバの分布について. 中央ブロック長期漁海況予報, (107), 40-54.
- 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 遊一成魚. 月刊海洋, 34 (4), 256-260.
- 梨田一也・本多 仁・阪地英男・木村 量 (2003) 足摺岬周辺及び土佐湾中央部海域で漁獲されたゴマサバの年齢形質としての耳石の有効性. 黒潮の資源海洋研究, (4), 5-9.
- 梨田一也・本多 仁・阪地英男・三谷卓美・平井一行・上原伸二 (2006) 足摺岬周辺海域及 び伊豆諸島海域で実施した標識放流調査によるゴマサバの移動・回遊. 水研センター研 報,(17),1-15.
- 新谷淑生 (2007) 高知県西部海域におけるゴマサバ若魚の加入について. 黒潮の資源海洋研究, (8), 101.
- 西田 宏・渡邊千夏子・谷津明彦・木下貴裕 (2000) 黒潮続流〜黒潮親潮移行域における幼稚魚採集と表面水温情報を利用したマサバ・ゴマサバの加入量予測. 関東近海のマサバについて, (33), 96-102.
- 落合 明・田中 克 (1998) ゴマサバ. 新版魚類学 (下) 改訂版,恒星社厚生閣,東京,844-855.
- Pope, J.G. (1972) An investigation of the accuracy of virtual population analysis using cohort analysis. Int. Comm. Northwest Atl. Fish. Res. Bull., 9, 65-74.
- 斉藤憲治 (2001) リボゾーム DNA の変異を利用した種判別法. 東北水研ニュース, (62), 2-5.
- Savinykh, V.F., A.A. Baitalyuk and A.Yu. Zhigalin (2004) Pelagic fish new to the Pacific waters of the Southern Kurils, migrants from the zone of Kuroshio. Journal of Ichthyology (Voprosy Ikhtiologii), 44 (8), 611-615.
- 水産庁 (1999) マサバ・ゴマサバ判別マニュアル. 水産庁水産業関係試験研究推進会議マサバ・ゴマサバ判別マニュアル作成ワーキンググループ,中央水産研究所,32 pp.
- 高橋正知・高木香織・川端 淳・渡邊千夏子・西田 宏・山下紀生・森 賢・巣山 哲・中神正康・上野康弘・斉藤真美 (2010) マサバ・ゴマサバ太平洋系群 2007 年級群の推定 孵化時期. 黒潮の資源海洋研究, (11), 49-54.
- 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.
- 谷口順彦・向井龍男・関 伸吾・津田恭敬 (1989) マサバ・ゴマサバ. アイソザイムによる 魚介類の集団解析,海洋生物集団の識別等に関する先導的評価手法の開発事業報告書, 日本水産資源保護協会,371-384.
- Tanoue, T. (1966) Studies on the seasonal migration and reproduction of the spotted mackerel, *Pneumatophorus tapeinocephalus* (BLEEKER). Memoir of Fac. Fish. Kagoshima Univ., 15, 91-175.
- 樋田史郎 (1999) ゴマサバの日齢査定について. 中央ブロック長期漁海況予報, (107), 83-91.
- 曾 萬年・中田英昭・平野敏行 (1980) 近年のゴマサバ資源の増大について. 水産海洋研究 会報, 36, 19-26.

- 渡邊千夏子・花井孝之・目黒清美 (2000) マサバとゴマサバの産卵生態の比較. 一日当たり 総産卵量に基づくマサバ太平洋系群の資源量推定法に関する調査報告書,中央水産研 究所,14-23.
- 渡邊千夏子・川端 淳・和田時夫 (1999) 黒潮親潮移行域におけるサバ類当歳魚の分布. 月 刊海洋, 31(4), 236-240.
- 渡邊千夏子・小林憲一・川端 淳・梨田一也 (2002) マサバとゴマサバの年齢と成長. 月刊 海洋, 34 (4), 261-265.
- 山川 卓 (1999) 熊野灘におけるゴマサバの漁獲状況と尾叉長組成. 中央ブロック長期漁海 況予報, (107), 25-39.
- 横田滝雄・通山正弘・金井富久子・野村星二 (1961) 魚食性魚類の胃内容物の研究. 南海水研報, (14), 153-202.

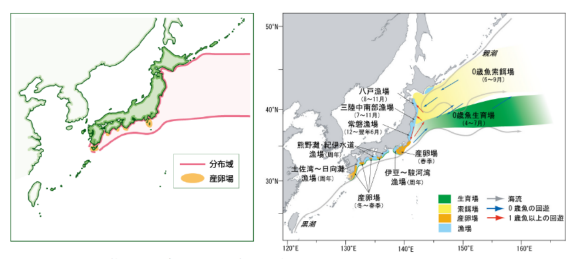


図1. 分布・回遊、生活史と漁場形成の模式図

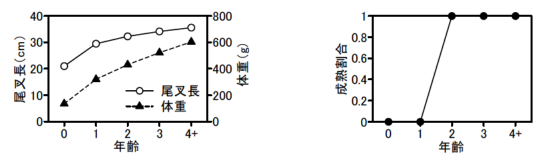


図 2. 年齢と成長 (2011~2015 年漁期漁獲物の平均)



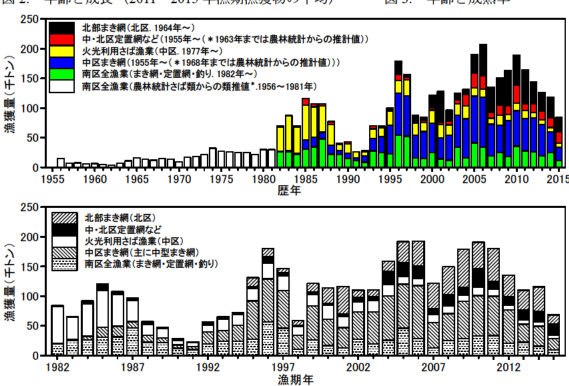


図 4. 漁獲量の推移 太平洋側の暦年 (1~12 月、上図) および漁期年 (7 月~翌年 6 月、下図) 別の海区・漁業種類別漁獲量。*南区の 1982~2005 年の農林水産統計さば類漁獲量に対する主要港ゴマサバ水揚量(各県資料)の比率を使って求めた。

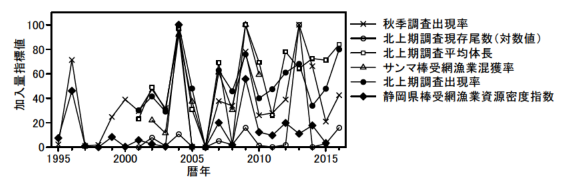


図 5. 各種調査による加入量指標値の経年変化 最大値を 100、最小値を 0 とした相対値。

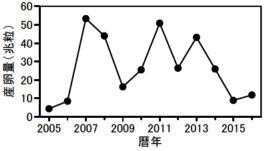


図 6. 太平洋側におけるゴマサバの産卵量 2016 年は 1~6 月の値。

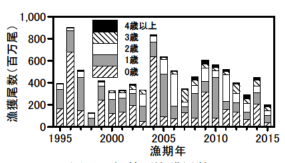


図 7. 年齡別漁獲尾数

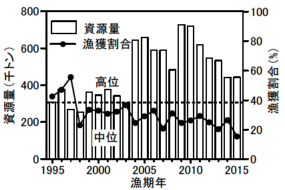


図 8. 資源量と漁獲割合 破線は資源水準の高-中位区分の目安

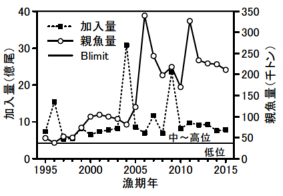


図 9. 加入量と親魚量の推移

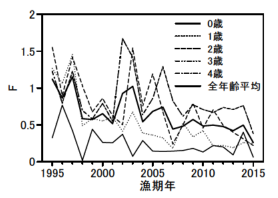


図 10. 年齢別漁獲係数 (F) の推移

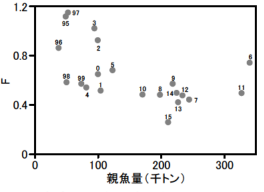
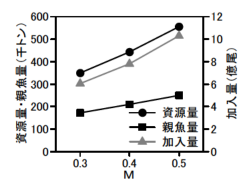


図 11. 親魚量と全年齢平均漁獲係数 (F) の関係 (1995~2015 年漁期)



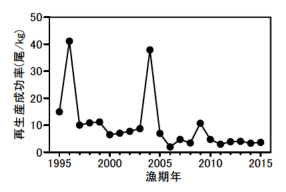
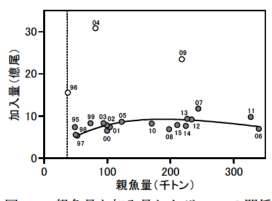


図 12. 自然死亡係数 (M) の違いによる 2015 年漁期の資源量、親魚量および加入量

図13. 再生産成功率の推移



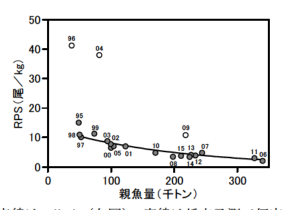


図 14. 親魚量と加入量および RPS の関係 点線は Blimit (左図)、実線は将来予測で仮定した SSB-RPS 回帰式 (右図、卓越年級群発生年 1996、2004、2009 年漁期を除く)と、この回帰式に基づく親魚量と加入量の関係 (左図) をそれぞれ示す。

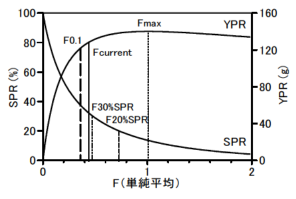


図 15. 漁獲係数 F と YPR、%SPR の関係

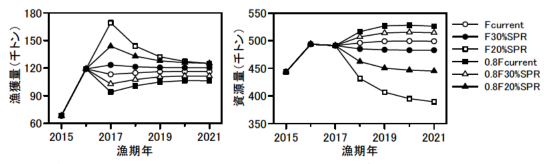


図 16. 各漁獲シナリオの F において予測される漁獲量と資源量

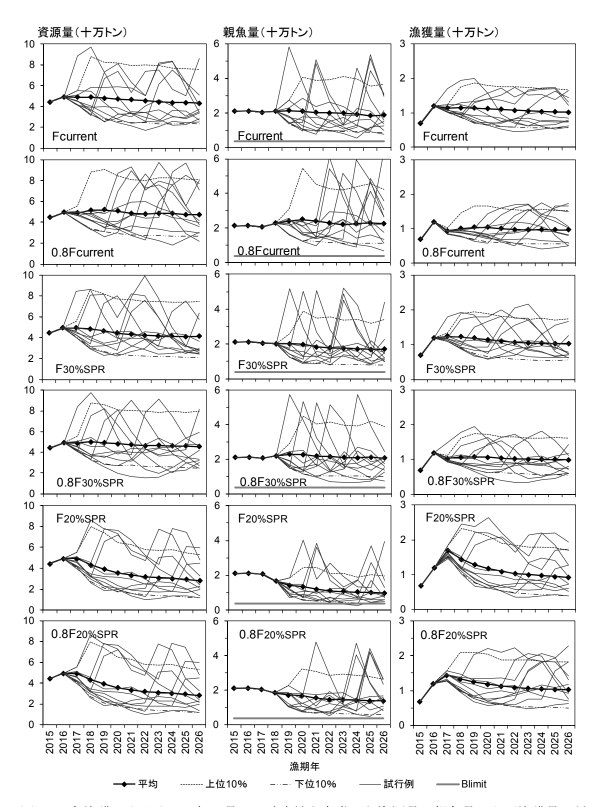


図 17. 各漁獲シナリオでの加入量の不確実性を考慮した資源量、親魚量および漁獲量の将来予測 1,000 回の試行による平均値と上下側 10%の値。灰細線は 1,000 回のうち任意の 10 回の試行を示す。

表 1. 太平洋側の漁業種類・海区別漁獲量(トン)

		太平洋南区		中区	・北区	
漁期年 (7月~ 翌年 6月)	合計	全漁業種 (まき網・定 置網・釣り: 宮崎県〜和歌 山県)	北区 まき網 (千葉県 〜北海道)	中区まき網 (三重県、の 知県(ばい)、 網含む)、 静 岡県)	火光利用さば漁 業(たもすく い、棒受網:静 岡県、神奈川 県、千葉県)	定置網 など (三重県 〜北海道)
1982	84,023	19,927	0	826	61,917	1,354
1983	65,833	25,252	0	2,308	36,552	1,721
1984	92,096	26,525	0	5,816	55,088	4,667
1985	120,123	30,325	0	17,092	62,420	10,287
1986	107,583	31,460	532	18,010	53,655	3,925
1987	97,262	46,704	0	10,532	35,929	4,097
1988	57,242	22,356	0	12,067	18,240	4,579
1989	47,458	22,011	0	8,034	15,331	2,082
1990	27,864	12,302	47	5,678	7,767	2,070
1991	23,024	9,984	113	5,070	7,164	692
1992	56,060	19,463	10	20,284	11,870	4,434
1993	65,231	24,058	0	18,327	19,511	3,335
1994	71,962	24,002	0	26,894	18,718	2,348
1995	131,067	27,647	14,824	64,498	21,057	3,040
1996	179,832	56,408	13,184	72,788	26,514	10,938
1997	146,324	45,953	6,589	63,903	24,871	5,008
1998	58,385	10,518	7,641	23,544	15,348	1,334
1999	121,315	26,393	14,238	56,695	19,607	4,381
2000	113,597	16,624	25,548	44,230	23,365	3,830
2001	116,056	13,140	46,230	33,817	18,847	4,022
2002	110,135	27,252	11,746	46,575	16,760	7,802
2003	110,413	19,365	11,464	53,951	19,948	5,686
2004	158,927	25,582	16,673	74,934	18,631	23,107
2005	191,870	46,032	35,965	73,986	12,705	23,182
2006	192,976	28,239	42,643	89,427	11,890	20,777
2007	122,171	13,121	42,627	42,525	13,579	10,319
2008	149,584	25,129	46,848	45,411	12,572	19,624
2009	179,244	28,060	64,200	62,853	10,643	13,488
2010	190,993	32,947	44,136	68,058	13,732	32,121
2011	180,014	33,580	54,986	66,234	11,676	13,537
2012	135,075	20,288	35,991	56,504	8,015	14,278
2013	109,998	22,216	33,088	30,294	7,545	16,855
2014	115,606	15,619	41,393	33,608	7,568	17,419
2015	68,534	9,027	15,455	19,713	5,345	18,994

表 2. コホート計算結果

漁期年	漁獲量	資源量	親魚量	加入量	漁獲割合	再生産成功率
思朔平	(千トン)	(千トン)	(千トン)	(百万尾)	(%)	(尾/kg)
1995	131	309	49	732	42	15.0
1996	177	377	38	1,549	47	41.2
1997	149	268	52	528	56	10.1
1998	58	254	50	548	23	11.0
1999	121	363	73	826	33	11.3
2000	114	345	100	649	33	6.5
2001	116	378	104	733	31	7.0
2002	110	342	100	774	32	7.8
2003	109	299	94	825	37	8.8
2004	159	646	81	3,081	25	37.9
2005	192	660	123	859	29	7.0
2006	194	590	340	693	33	2.0
2007	122	589	244	1,170	21	4.8
2008	150	483	198	683	31	3.4
2009	179	728	218	2,346	25	10.8
2010	189	720	170	815	26	4.8
2011	181	618	327	972	29	3.0
2012	137	548	234	913	25	3.9
2013	109	534	226	928	20	4.1
2014	117	442	224	759	26	3.4
2015	68	443	211	782	15	3.7

表 3. 各種調査による資源量指標値 r:加入量および親魚量との相関係数 (①②③⑤⑥は ~2015 年の値。④は 2007~2016 年の値)。

	1	2	3	4	5	6
1995			2,235			5.00
1996			13,870			53.57
1997			318			4.17
1998			8			4.76
1999			2,493			20.83
2000			111			30.77
2001	21.98	14.08	1,747		0.04	24.14
2002	26.98	16.12	781		8.11	36.67
2003	21.52	14.67	143		1.01	25.81
2004	52.73	19.90	30,124		11.11	69.23
2005	29.79	14.69	56	4.35	0.62	3.70
2006	8.70	12.27	7	8.52	0.01	3.45
2007	36.36	17.70	6,038	53.25	5.34	30.00
2008	28.85	12.45	559	43.89	2.13	27.27
2009	42.11	20.14	16,782	16.27	16.59	58.33
2010	26.32	17.72	3,696	25.56	1.48	21.74
2011	29.55	14.32	2,893	50.79	0.22	23.08
2012	35.56	18.41	5,950	26.37	1.97	30.77
2013	38.64	17.33	3,345	43.12	104.14	73.68
2014	23.64	17.98	5,382	25.98	0.14	50.00
2015	29.73	17.86	1,023	8.87	2.98	18.18
2016	43.90	18.88		11.91	16.55	33.33
r	0.78	0.68	0.97	0.51	0.08	0.71

- ①北西太平洋北上期中層トロール調査による0歳魚出現率 (%。169E以西・SST12~21℃での有漁点割合。東北・中央水研)
- ②北西太平洋北上期中層トロール調査による漁獲物平均尾叉長 (cm。7月中旬に規準化した値。東北・中央水研)
- ③静岡県地先棒受網漁業CPUEによる資源密度指数(静岡県水技研)
- ④海区 I・II・III (宮崎県以東の太平洋)の産卵量 (兆粒。各水研、各都県)
- ⑤北西太平洋北上期中層トロール調査による0歳魚現存尾数 (10億尾。親潮~移行域における推定値。東北・中央水研)
- ⑥北西太平洋秋季浮魚類中層トロール・流し網調査による出現率 (%。148E以西近海域の有漁点割合。東北・中央水研)

表 4. 2016 年漁期以降の資源尾数等

2016 年漁期は Fcurrent (2011~2015 年漁期の平均) を仮定し、2016 年漁期以降は Fcurrent、F30%SPR および F20%SPR でそれぞれ漁獲した場合に予測される 2016~ 2021 年漁期の年齢別漁獲係数、資源尾数、資源量、漁獲尾数、漁獲量。

表 4-1. Fcurrent、F30%SPR の場合

年齢別漁獲係数	(]	Fcurren	t]	F30%SI	PR		
年齢\漁期年	2016	2017	2018	2019	2020	2021		2016	2017	2018	2019	2020	2021
0歳	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
1歳	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23		0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
2歳	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43		0.43	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
3歳	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65		0.65	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
4歳以上	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65		0.65	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
平均	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	_	0.43	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
年齢別資源尾数	(百万)	毣)					_						
年齢\漁期年	2016	2017	2018	2019	2020	2021	-	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0歳	913	918	915	912	911	911	-	913	918	921	922	922	922
1歳	492	504	506	505	503	502		492	504	495	496	497	497
2歳	178	263	269	271	270	269		178	263	262	258	259	259
3歳	159	78	115	118	118	118		159	78	110	109	108	108
4歳以上	89	87	57	60	62	63		89	87	53	53	53	52
計	1,831	1,849	1,863	1,866	1,865	1,864	-	1,831	1,849	1,841	1,839	1,839	1,839
年齢別資源量(,	,	,	,		_	,	,	,	,	,	
年齢\漁期年	2016	2017	2018	2019	2020	2021	-	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0歳	124	124	124	123	123	123	-	124	124	125	125	125	125
1歳	157	161	162	161	161	161		157	161	158	159	159	159
2歳	76	113	116	116	116	116		76	113	113	111	111	111
3歳	83	40	60	61	62	61		83	40	57	57	56	56
4歳以上	54	52	35	36	38	38		54	52	32	32	32	31
<u></u> 計	494	491	496	499	499	499	-	494	491	485	483	483	483
親魚量	213	206	210	214	215	215	-	213	206	202	200	199	199
-			210		213		-	213	200	202	200	177	177
年齢別漁獲尾数年齢 漁期年			2010	2010	2020	2021	-	2016	2017	2018	2010	2020	2021
0歳	2016	2017	2018	2019	2020	2021	-	2016	2017		2019	2020	2021
0歳 1歳	133	134	133	133	133	133		133	147	147	148	148	148
1歳 2歳	82	84	84	84	83	83		82 50	92	90	91	91	91
3歳	50	75 30	77 45	77 46	77 46	76		50	81	81	80	80	80
3歳 4歳以上	62		45	46	46	46		62	33	46	46	45	46
<u></u> 計	35 362	34	22	24	24	25	-	35	37	388	22	22	386
甲	302	330	361	363	363	363	-	362	390	388	387	386	380
年齢別漁獲量(2017	2010	2010	2020	2021	_	2016	2017	2010	2010	2020	2021
年齢\漁期年	2016	2017	2018	2019	2020	2021	-	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0歳	18	18	18	18	18	18		18	20	20	20	20	20
1歳	26	27	27	27	27	27		26	29	29	29	29	29
2歳	22	32	33	33	33	33		22	35	35	34	34	34
3歳	32	16	23	24	24	24		32	17	24	24	24	24
4歳以上	21	20	14	14	15	15	_	21	22	14	13	13	13
計	119	113	115	116	116	116	_	119	123	121	121	120	120
漁獲割合	24%	23%	23%	23%	23%	23%	_	24%	25%	25%	25%	25%	25%

表 4-2. F20%SPR の場合

年齢り漁獲係数 F20% SPR 年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 0.20 3.38 0.38 0.38 0.38 0.38 1歳 0.23 0.36 0.38 0.38 0.38 0.38 2歳 0.43 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72 3歳 0.65 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 平均 0.43 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.7	数 ∓-2. 120/001 R √ 2-30 □										
1歳	年齢別漁獲係数										
1歳			2017	2018		2020	2021				
2歳 0.43 0.72 0.72 0.72 0.72 3歳 0.65 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 4歳以上 0.65 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 平均 0.43 0.7											
3歳 0.65 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 平均 0.43 0.73 0.											
## 日本語画学											
平均											
年齢別資源尾数(百万尾) 年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 913 918 925 904 894 888 1歳 492 504 442 445 435 430 2歳 178 263 230 202 203 199 3歳 159 78 85 75 66 66 4歳以上 89 87 36 27 23 20 計 1,831 1,849 1,718 1,653 1,621 1,603 年齢別資源量(干トン) 年齢別資源量(干トン) 年齢別資源量(干トン) 年齢別資源量(下トン) 日齢 13 99 87 87 87 85 3歳 83 40 45 39 34 34 4歳以上 54 52 22 16 14 12 12 13 138 138 43以上 54 52 22 16 14 12 13 138 138 138 40 45 39 34 34 4歳以上 54 52 22 16 14 12 13 13 138 14 14 14 12 139 138 14 14 14 14 12 139 138 14 14 14 12 139 138 14 14 14 14 12 139 138 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14											
年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 20歳 913 918 925 904 894 888 1歳 492 504 442 445 435 430 2歳 178 263 230 202 203 199 3歳 159 78 85 75 66 66 66 4歳以上 89 87 36 27 23 20 計 1,831 1,849 1,718 1,653 1,621 1,603 1,621		0.43	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73				
1歳	年齢別資源尾数	(百万)	毣)								
1歳	年齢\漁期年	2016	2017	2018	2019	2020	2021				
2歳 178 263 230 202 203 199 3歳 159 78 85 75 66 66 66 4歳以上 89 87 36 27 23 20 計 1,831 1,849 1,718 1,653 1,621 1,603 年齢別資源量(千トン)	0歳	913	918	925	904	894	888				
3歳 159 78 85 75 66 66 4歳以上 89 87 36 27 23 20 計 1,831 1,849 1,718 1,653 1,621 1,603 年齢別資源量(千トン)		492	504	442	445	435	430				
## 1,831 1,849 1,718 1,653 1,621 1,603 日本 1,831 1,621 1,603		178	263	230	202	203	199				
計 1,831 1,849 1,718 1,653 1,621 1,603 年齢\漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 124 124 125 122 121 120 1歳 157 161 141 142 139 138 2歳 76 113 99 87 87 85 3歳 83 40 45 39 34 34 4歳以上 54 52 22 16 14 12 計 494 491 432 407 395 389 親魚量 213 206 165 142 135 132 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 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 133 212 214 209 207 205 1歳 82 132 115 116 114 112 2歳 50 111 97 85 86 84 3歳 62 43 47 41 36 36 4歳以上 35 47 20 15 <		159	78	85	75	66	66				
年齢別資源量(千トン) 年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 1歳 124 124 125 122 121 120 1歳 157 161 141 142 139 138 2歳 76 113 99 87 87 85 3歳 83 40 45 39 34 34 4歳以上 54 52 22 16 14 12 計 494 491 432 407 395 389 親魚量 213 206 165 142 135 132 年齢別漁獲尾数(百万尾) 年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 1歳 82 132 115 116 114 112 2歳 50 111 97 85 86 84 3歳 62 43 47 41 36 36 4歳以上 35 47 20 15 12 11 計 362 545 493 466 454 448 年齢別漁獲量(千トン) 年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 1歳 82 132 115 116 114 112 2歳 50 111 97 85 86 84 3歳 62 43 47 41 36 36 4歳以上 35 47 20 15 12 11 計 362 545 493 466 454 448 年齢別漁獲量(千トン) 年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 18 29 29 28 28 28 1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 36 36 36 32 22 24 21 19 19 44歳以上 21 29 12 9 7 6 1計 119 169 144 132 127 125	4歳以上	89	87	36	27	23	20				
年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 1歳 157 161 141 142 139 138 2歳 76 113 99 87 87 85 3歳 83 40 45 39 34 34 4歳以上 54 52 22 16 14 12 135 132 138 134 14歳 142 135 132 14 14 14 12 135 132 14 14 14 12 135 132 134 14 14 14 14 14 14 1	計	1,831	1,849	1,718	1,653	1,621	1,603				
124 124 125 122 121 120 1歳	年齢別資源量(=	チトン)									
1歳	年齢\漁期年	2016	2017	2018	2019	2020	2021				
2歳 76 113 99 87 87 85 3歳 83 40 45 39 34 34 4歳以上 54 52 22 16 14 12 計 494 491 432 407 395 389 親魚量 213 206 165 142 135 132 年齢別漁獲尾数(百万尾) 年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 1歳 82 132 115 116 114 112 2歳 50 111 97 85 86 84 3歳 62 43 47 41 36 36 4歳以上 35 47 20 15 12 11 計 362 545 493 466 454 448 年齢別漁獲量(千トン) 年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 1歳 82 132 115 116 114 112 2歳 50 111 97 85 86 84 3歳 62 43 47 41 36 36 44歳以上 35 47 20 15 12 11 計 362 545 493 466 454 448 年齢別漁獲量(千トン) 年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 18 29 29 28 28 28 1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 36 36 36 36 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 1 119 119 4歳以上 21 29 12 9 7 6 1 119 119 14歳以上 21 29 12 9 7 6 1 119 119 125 119 119 119 119 119 119 119 119 119 11	0歳	124	124	125	122	121	120				
3歳 83 40 45 39 34 34 4歳以上 54 52 22 16 14 12 計 494 491 432 407 395 389 親魚量 213 206 165 142 135 132 日本部 133 212 214 209 207 205 1歳 82 132 115 116 114 112 2歳 50 111 97 85 86 84 3歳 62 43 47 41 36 36 4歳以上 35 47 20 15 12 11 計 362 545 493 466 454 448 年齢 132 136 36 2歳 22 48 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 36 36 2歳 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125	1歳	157	161	141	142	139	138				
日本語の	2歳	76	113	99	87	87	85				
計 494 491 432 407 395 389 親魚量 213 206 165 142 135 132 年齢別漁獲尾数(百万尾) 年齢\漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 133 212 214 209 207 205 1歳 82 132 115 116 114 112 2歳 50 111 97 85 86 84 3歳 62 43 47 41 36 36 4歳以上 35 47 20 15 12 11 計 362 545 493 466 454 448 年齢別漁獲量(千トン) 年齢\漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 18 29 29 28 28 28 1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 3歳 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 <	3歳	83	40	45	39	34	34				
### 第四級 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	4歳以上	54	52	22	16	14	12				
年齢別漁獲尾数(百万尾) 年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 133 212 214 209 207 205 1歳 82 132 115 116 114 112 2歳 50 111 97 85 86 84 3歳 62 43 47 41 36 36 4歳以上 35 47 20 15 12 11 計 362 545 493 466 454 448 年齢別漁獲量(千トン) 年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 18 29 29 28 28 28 1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 36 3歳 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125		494	491	432	407	395	389				
年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 133 212 214 209 207 205 1歳 82 132 115 116 114 112 2歳 50 111 97 85 86 84 3歳 62 43 47 41 36 36 4歳以上 35 47 20 15 12 11 計 362 545 493 466 454 448 年齢別漁獲量(千トン) 年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 18 29 29 28 28 28 1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 36 36 36 3章 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125	親魚量	213	206	165	142	135	132				
133 212 214 209 207 205 1歳	年齢別漁獲尾数	(百万)	毣)								
133 212 214 209 207 205 1歳	年齢\漁期年	2016	2017	2018	2019	2020	2021				
2歳 50 111 97 85 86 84 3歳 62 43 47 41 36 36 4歳以上 35 47 20 15 12 11 計 362 545 493 466 454 448 年齢別漁獲量(千トン) 年齢別漁獲量(千トン) 0歳 18 29 29 28 28 28 1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 3歳 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125	0歳	133	212	214	209	207	205				
3歳 62 43 47 41 36 36 4歳以上 35 47 20 15 12 11 計 362 545 493 466 454 448 年齢別漁獲量(千トン) 年齢 漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 18 29 29 28 28 28 1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 3歳 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125	1歳	82	132	115	116	114	112				
4歳以上 35 47 20 15 12 11 計 362 545 493 466 454 448 年齢別漁獲量(千トン) 年齢、漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 18 29 29 28 28 28 1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 3歳 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125	2歳	50	111	97	85	86	84				
計 362 545 493 466 454 448 年齢別漁獲量(千トン) 年齢、漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 18 29 29 28 28 28 1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 3歳 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125	3歳	62	43	47	41	36	36				
年齢別漁獲量(千トン) 年齢〜漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 18 29 29 28 28 28 1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 37 36 3歳 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125	4歳以上	35	47	20	15	12	11				
年齢\漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 18 29 29 28 28 28 1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 3歳 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125	計	362	545	493	466	454	448				
年齢\漁期年 2016 2017 2018 2019 2020 2021 0歳 18 29 29 28 28 28 1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 3歳 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125	年齢別漁獲量(=	チトン)									
1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 3歳 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125			2017	2018	2019	2020	2021				
1歳 26 42 37 37 36 36 2歳 22 48 42 37 37 36 3歳 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125	0歳										
2歳 22 48 42 37 37 36 3歳 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125			42								
3歳 32 22 24 21 19 19 4歳以上 21 29 12 9 7 6 計 119 169 144 132 127 125	2歳		48	42							
計 119 169 144 132 127 125	3歳	32	22	24		19					
	4歳以上	21	29	12	9	7	6				
漁獲割合 24% 34% 33% 33% 32% 32%		119		144		127					
	漁獲割合	24%	34%	33%	33%	32%	32%				

補足資料1 資源評価の流れ

2015年漁期までの年齢別・漁期年別漁獲尾数、 および各種調査による資源量指数

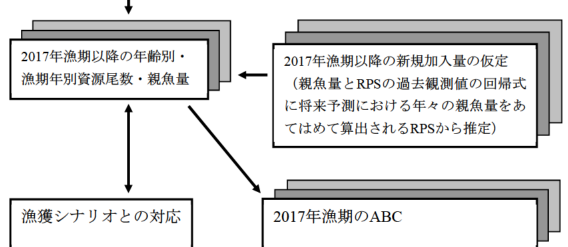
> 資源計算方法 (コホート解析、調査船調査資料による 2015 年漁期加入量推定) については補足資料 2、3 自然死亡係数は 0.4 を仮定

2015年漁期までの年齢別・漁期年別資源尾数、年齢別・漁期年別漁獲係数

 2016年漁期への前進計算

 2016年漁期の1歳魚以上の年齢別資源尾数
 2016年漁期の新規加入量の仮定(親魚量とRPSの過去観測値の回帰式に2016年親魚量をあてはめて算出されるRPSから推定)

 2016年漁期への前進計算、2016年漁期のFはFcurrent (2011~2015年漁期の平均)を仮定



補足資料 2 資源計算方法

Pope の近似式を用いたコホート解析により年齢別資源尾数・重量、漁獲係数、漁獲量を推定した(詳細は平松(2001)等を参照。補足資料 4)。解析は、生活史と漁獲の季節性に基づき7月~翌年6月の漁期年単位で、0~3歳、および4歳以上をまとめた最高齢グループ(4+歳、プラスグループ)の年齢構成で行った。プラスグループの計算については平松(2001)によった。自然死亡係数(M)は田内・田中の式より0.4とした(寿命6歳、田中1960)。具体的な計算方法は下の通り。なお、最近年(2015年)の0歳魚資源尾数(加入量)は、本コホート解析による前年(2014年)までの加入量と資源量指数との回帰式によって推定した(補足資料3)。

年齢別年別資源尾数を(1)式により計算した。

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

ここで、 $N_{a,y}$ は y 年における a 歳魚の資源尾数、 $C_{a,y}$ は y 年 a 歳魚の漁獲尾数である。

ただし、最近年(t 年、ここでは 2015 年)の 1 歳以上、および、その前年(t-1 年、ここでは 2014 年)までの最高齢グループ(添え字 p、ここでは 4+歳)、最高齢-1 歳(p-1、ここでは 3 歳)については、それぞれ(2)式、および、(3)、(4)式によった。

$$N_{a,t} = \frac{C_{a,t} \exp(\frac{M}{2})}{(1 - \exp(-F_{a,t}))}$$
 (2)

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

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

漁獲係数 (F) の計算は、最近年の F $(ターミナル F、<math>F_{at}$) 以外は (5) 式によった。

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

最高齢グループのFは、全ての年で最高齢-1歳と等しいとした ($F_{p,v} = F_{p-1,v}$)。

最近年の $F_{1,2015}$ 、 $F_{2,2015}$ および $F_{3,2015}$ は、チューニングによって探索的に求めた。チューニングには、加入量および親魚量を反映すると考えられる次の4系列の指標値 (Y) を用いた (表 3)。

- ① 北上期調查・0 歳魚出現率
- ② 北上期調查・0 歳魚平均尾叉長
- ③ 静岡県棒受網漁業資源密度指数 ④ 海区Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ (宮崎県以東) の産卵量
- ①~③は加入量である 0 歳魚資源尾数 (N_0) 、④は親魚量に適合させた。対象期間は、① \sim ③はデータのある年限 (①②: $2001\sim2014$ 年、③: $1995\sim2014$ 年)とし、④の産卵量は、データは 2005 年以降、得られているが、2005、2006 年は卵の種判別の技術的な問題等も考えられることから、 $2007\sim2016$ 年とした。
 - ①、②は資源尾数と指数関数的な関係がみられることから、チューニング指数 (I) とし

て指数関数を充てた値 $(\exp(Y))$ を用いた (補足表 2-1) 。 ③は対数値 $(\ln(Y))$ を用いた。 次のような目的関数をおいた。

$$\sum_{v} (\ln(I_{v}) - \ln(qX_{v}))^{2} \tag{6}$$

ここで X はある $F_{a,t}$ のもとでコホート解析から計算されるチューニングの対象(加入量、 親魚量)である。q は比例係数であり、各指数について(7)式によって計算した(I/X の相乗平均)。

$$q = \exp\left\{\frac{1}{n} \sum_{y=1}^{n} \ln\left(\frac{I_{y}}{X_{y}}\right)\right\}$$
 (7)

これら目的関数の総和を最小にするような $F_{1,2015}$ 、 $F_{2,2015}$ および $F_{3,2015}$ の値を探索的に求めた。

以上から得られる 2015 年までの年齢別年別資源尾数 (N_{0,2015} は資源量指数から回帰式によって推定(補足資料 3)) に各年の年齢別漁獲物平均体重を乗じて資源量を得た。

2016 年以降の資源尾数は、加入量に SSB-RPS 回帰式(図 10)と各年推定親魚量から求められる値をそれぞれ与えて、コホート解析の前進法((8)式)で求めた。 $F_{a,2016}$ は Fcurrent(最近 5 年(2011~2015 年)の平均 F)、2017 年以降の F($F_{a,2017~}$)は各漁獲シナリオによるものとした。

$$N_{p,y+1} = (N_{p,y} + N_{p-1,y}) \exp(-F_{p,y} - M) \qquad \text{*`} \mathcal{T} \mathcal{F} \mathcal{A} \mathcal{J} \mathcal{V} - \mathcal{J}$$
 (8b)

漁獲尾数は(9)式によった。

$$C_{a,y} = N_{a,y} \left(1 - \exp(-F_{a,y}) \right) \exp(-\frac{M}{2})$$
 (9)

2016年以降の年齢別体重は最近5年(2011~2015年)の年齢別漁獲物の平均値とし、年齢別資源尾数、漁獲尾数に乗じて資源量、漁獲量(ABC)を得た。

なお、昨年度評価では北西太平洋サンマ棒受網漁業における 0 歳魚混獲率をチューニング指数として用いていたが、2011 年以降のデータが得られていないため、この指数を用いても資源量推定値にほとんど影響を与えないことから、今年度評価ではチューニング指数として用いなかった。

昨年度評価においても、チューニング指数が静岡県以東の 0 歳魚指標値に偏っており、推定された資源量が三重県以西の近年の漁況と一致していないことを指摘していた。2015 年の漁獲量は、減少傾向にあった 2014 年よりもさらに低い値を示し、低調な漁況はより顕著になっている。昨年度評価と同様に 0 歳魚指標値のみでチューニングを行うと、特に調査船調査により得られる 2015 年の 0 歳魚指標値(表 3 の①および②)が比較的高い値であるため、推定される 2015 年の資源量等はかなり高い値となり、低調な漁況との乖離が昨年度よりも大きくなる。そこで今年度評価より産卵量もチューニング指数として用いて、減少傾向にある親魚量指標値を考慮したところ、推定された資源量、親魚量は減少傾向を示し、漁獲量の急減を反映する結果が得られた。しかし、産卵量と推定された親魚量との相関は高くな

く(表3)、系群全体の資源状態をより良く反映するチューニング指数が得られるよう、今後さらに漁業によるデータ等を用いることを検討する必要がある。

引用文献

平松一彦 (2001) VPA (Virtual Population Analysis). 平成 12 年度資源評価体制確立推進事業報告書 資源解析手法教科書,日本水産資源保護協会,104-128.

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.

補足表 2-1. チューニング指数

	$\bigcirc \exp(Y_1)$	②exp(Y ₂)	$\Im \ln(Y_3)$	4 Y ₄
1995			7.71	
1996			9.54	
1997			5.76	
1998			2.06	
1999			7.82	
2000			4.71	
2001	9.01	4.09	7.47	
2002	14.86	5.01	6.66	
2003	8.60	4.34	4.96	
2004	194.95	7.31	10.31	
2005	19.66	4.35	4.02	
2006	2.39	3.41	2.00	
2007	37.95	5.87	8.71	53.25
2008	17.90	3.47	6.33	43.89
2009	67.39	7.49	9.73	16.27
2010	13.90	5.88	8.22	25.56
2011	19.19	4.19	7.97	50.79
2012	35.01	6.30	8.69	26.37
2013	47.64	5.66	8.12	43.12
2014	10.63	6.04	8.59	25.98
2015				8.87
2016				11.91

①北西太平洋北上期中層トロール調査による0歳魚出現率(10分率):Y1

②北西太平洋北上期中層トロールに調査よる0歳魚平均尾叉長(10cm):Y2

③静岡県地先棒受網漁業CPUEによる資源密度指数:Y3

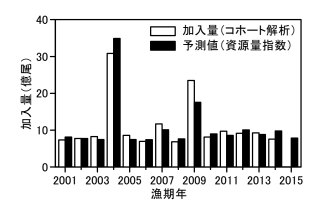
④海区 I・II・III (宮崎県以東の太平洋)の産卵量(兆粒):Y4

補足資料 3 最近年の加入量の推定について

最近年(2015 年)の加入量については、資源量指数を用いた回帰式による推定の方が、コホート解析よりも精度が高いと判断し、適用した。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 2001 年から前年(2014 年)までの静岡県棒受網漁業資源密度指数 $(Y_3$ $(\times 10^3)$ 、表 3)を説明変数とする回帰式を求めた。

$$N_0 = 10^{\,0.0223\,\,Y_3\,+\,8.87}$$
 $(r^2 = 0.92)$

2015年の値($Y_3=1.02\times10^3$)から、2015年の加入量($N_{0,2015}$)は 7.8 億尾と推定された(補足図 3-1)。 $F_{0,2015}$ は、ここで得られた加入量と漁獲尾数($C_{0,2015}$)から補足資料 2 の(5)式によって求めた。



補足図 3-1. 資源量指数の回帰式で予測した値とコホート解析による加入量

補足資料4 コホート解析結果の詳細

年齢別漁獲尾数(百万尾)※0歳魚について発生年の1~6月分をその後の7月~翌年6月の漁期年へ加えている。											
年齢\漁期年	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0歳	166.0	679.8	149.2	8.7	240.0	122.7	135.9	196.9	48.1	633.3	93.9
1歳	172.4	190.1	302.5	73.5	130.3	124.0	124.2	105.3	143.1	135.1	383.2
2歳	47.6	27.0	51.1	39.8	38.4	63.5	52.5	39.7	108.5	53.3	133.2
3歳	7.6	4.7	8.8	5.5	6.5	14.5	13.3	32.8	30.8	9.3	18.2
4歳以上	1.8	1.4	2.4	1.5	2.1	4.0	4.4	13.1	5.4	3.7	5.6
計	395.4	902.9	514.0	129.0	417.3	328.7	330.3	387.9	335.8	834.6	634.0
年齢別漁獲量(ヨ											
年齢\漁期年	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0歳	33.1	101.7	14.8	1.6	49.5	21.4	23.9	30.2	5.6	85.5	6.2
1歳	67.1	57.4	102.1	31.6	43.1	45.9	53.7	34.5	43.7	39.2	118.9
2歳	25.1	14.0	25.1	20.5	22.3	33.7	27.4	19.7	41.9	25.1	53.0
3歳	4.4	2.8	5.2	3.4	4.7	9.1	7.7	16.8	14.2	6.1	10.0
4歳以上	1.3	1.1	1.7	1.2	1.8	3.4	3.4	9.0	3.8	2.9	4.0
計	131.0	177.1	149.0	58.3	121.4	113.6	116.1	110.0	109.2	158.9	192.1
漁獲割合	42%	47%	56%	23%	33%	33%	31%	32%	37%	25%	29%
年齢別漁獲係数	(E)										
年齢\漁期年	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0歳	0.32	0.77	0.42	0.02	0.44	0.26	0.26	0.37	0.07	0.29	0.14
1歳	1.26	1.06	1.45	0.49	0.58	0.55	0.60	0.37	0.67	0.29	0.14
2歳	1.55	0.90	1.42	1.03	0.58	0.86	0.63	0.50	1.54	0.76	1.19
3歳	1.23	0.79	1.23	0.69	0.58	0.79	0.55	1.67	1.41	0.70	0.86
4歳以上	1.23	0.79	1.23	0.69	0.58	0.79	0.55	1.67	1.41	0.64	0.86
	1.12	0.79	1.15	0.69	0.57	0.79	0.53	0.93	1.02	0.64	0.68
	1.12	0.80	1.13	0.55	0.57	0.05	0.52	0.55	1.02	0.54	0.00
年齡別資源尾数(百万尾)											
年齢別資源尾数	(百万尾	.)									
年齢別資源尾数 年齢\漁期年	(百万尾 1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
年齢\漁期年			1997 528	1998 548	1999 826	2000 649	2001 733	2002 774	2003 825	2004 3,081	2005 859
	1995	1996									859
年齢、漁期年 0歳(加入量)	1995 732	1996 1,549	528	548	826	649	733	774	825	3,081	
年齢\漁期年 0歳(加入量) 1歳	1995 732 293 74	1996 1,549 355 56	528 482 82	548 232 75	826 360 95	649 357	733 335 138	774 380	825 358 168	3,081 513	859 1,547 234
年齢\漁期年 0歳(加入量) 1歳 2歳 3歳	1995 732 293	1996 1,549 355 56 10	528 482 82 15	548 232 75 13	826 360 95 18	649 357 135	733 335 138 38	774 380 123 49	825 358	3,081 513 122 24	859 1,547 234 39
年齢\漁期年 0歳(加入量) 1歳 2歳	1995 732 293 74 13	1996 1,549 355 56	528 482 82 15 4	548 232 75	826 360 95	649 357 135 32 9	733 335 138	774 380 123	825 358 168 50	3,081 513 122	859 1,547 234 39 12
年齢\漁期年 0歳(加入量) 1歳 2歳 3歳 4歳以上 計	1995 732 293 74 13 3 1,116	1996 1,549 355 56 10 3 1,974	528 482 82 15 4 1,112	548 232 75 13 4 873	826 360 95 18 6 1,305	649 357 135 32 9 1,182	733 335 138 38 13 1,256	774 380 123 49 20	825 358 168 50 9	3,081 513 122 24 10	859 1,547 234 39
年齢\漁期年 0歳(加入量) 1歳 2歳 3歳 4歳以上 計	1995 732 293 74 13 3 1,116	1996 1,549 355 56 10 3 1,974	528 482 82 15 4 1,112	548 232 75 13 4 873	826 360 95 18 6 1,305	649 357 135 32 9 1,182 RPS(尾	733 335 138 38 13 1,256	774 380 123 49 20 1,346	825 358 168 50 9 1,409	3,081 513 122 24 10	859 1,547 234 39 12 2,690
年齢\漁期年 0歳(加入量) 1歳 2歳 3歳 4歳以上 計 年齢別資源量(ヨ	1995 732 293 74 13 3 1,116	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、	548 232 75 13 4 873 再生産 1998	826 360 95 18 6 1,305 成功率:	649 357 135 32 9 1,182 RPS(尾 2000	733 335 138 38 13 1,256	774 380 123 49 20 1,346	825 358 168 50 9 1,409	3,081 513 122 24 10 3,750	859 1,547 234 39 12 2,690
年齢\漁期年 0歳(加入量) 1歳 2歳 3歳 4歳以上 計 年齢別資源量(日年齢)漁期年 0歳	1995 732 293 74 13 3 1,116 トトン)、3 1995	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52	548 232 75 13 4 873 再生産 1998	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999	649 357 135 32 9 1,182 RPS(尾 2000	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129	774 380 123 49 20 1,346	825 358 168 50 9 1,409	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57
年齢\漁期年 0歳(加入量) 1歳 2歳 3歳 4歳以上 計 年齢別資源量(三年齢\漁期年 0歳 1歳	1995 732 293 74 13 3 1,116 トトン)、3 1995 146 114	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163	548 232 75 13 4 873 再生產 1998 104 100	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999 170 119	649 357 135 32 9 1,182 RPS(屋 2000 113 132	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124	825 358 168 50 9 1,409	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416 149	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480
年齢\漁期年 0歳(加入量) 1歳 2歳 3歳 4歳以上 計 年齢別資源量(年年齢 漁期年 0歳 1歳 2歳	1995 732 293 74 13 3 1,116 ドトン)、3 1995 146 114 39	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107 29	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163 41	548 232 75 13 4 873 再生産 1998	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999	649 357 135 32 9 1,182 RPS (尾 2000 113 132 72	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145 72	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124 61	825 358 168 50 9 1,409 2003 96 109 65	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480 93
年齢\漁期年 0歳(加入量) 1歳 2歳 3歳 4歳以上 計 年齢別資源量(ヨ年齢\漁期年 0歳 1歳 2歳 3歳	1995 732 293 74 13 3 1,116 トトン)、3 1995 146 114	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163 41 9	548 232 75 13 4 873 再生產 1998 104 100 39 8	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999 170 119	649 357 135 32 9 1,182 RPS(屋 2000 113 132	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124	825 358 168 50 9 1,409	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416 149	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480
年齢\漁期年 0歳(加入量) 1歳 2歳 3歳 4歳以上 計 年齢別資源量(三年齢) 漁期年 0歳 1歳 2歳 3歳 4歳以上	1995 732 293 74 13 3 1,116 ドトン)、3 1995 146 114 39 8 2	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107 29 6 3	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163 41 9 3	548 232 75 13 4 873 再生產 1998 104 100 39 8 3	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999 170 119 55	649 357 135 32 9 1,182 RPS (尾 2000 113 132 72	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145 72	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124 61	825 358 168 50 9 1,409 2003 96 109 65	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416 149 58	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480 93
年齢\漁期年	1995 732 293 74 13 3 1,116 ドトン)、う 1995 146 114 39 8	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107 29 6	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163 41 9	548 232 75 13 4 873 再生產 1998 104 100 39 8	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999 170 119 55 13	649 357 135 32 9 1,182 RPS (尾 2000 113 132 72 20	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145 72 22	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124 61 25	825 358 168 50 9 1,409 2003 96 109 65 23	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416 149 58 16	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480 93 21
年齢\漁期年 0歳(加入量) 1歳 2歳 3歳 4歳以上 計 年齢別資源量(三年齢) 漁期年 0歳 1歳 2歳 3歳 4歳以上	1995 732 293 74 13 3 1,116 ドトン)、3 1995 146 114 39 8 2	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107 29 6 3	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163 41 9 3	548 232 75 13 4 873 再生產 1998 104 100 39 8 3	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999 170 119 55 13 5	649 357 135 32 9 1,182 RPS(尾 2000 113 132 72 20 8	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145 72 22 10	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124 61 25 14	825 358 168 50 9 1,409 2003 96 109 65 23 6	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416 149 58 16 8	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480 93 21 9
年齢\漁期年	1995 732 293 74 13 3 1,116 トトン)、3 1995 146 114 39 8 2 309	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107 29 6 3 377	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163 41 9 3 268	548 232 75 13 4 873 再生產 1998 104 100 39 8 3 254	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999 170 119 55 13 5 363	649 357 135 32 9 1,182 RPS (屋 2000 113 132 72 20 8 345	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145 72 22 10 378	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124 61 25 14 342	825 358 168 50 9 1,409 2003 96 109 65 23 6	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416 149 58 16 8	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480 93 21 9 660
年齢\漁期年	1995 732 293 74 13 3 1,116 トトン)、ラ 1995 146 114 39 8 2 309 49 15.0	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107 29 6 3 377 38 41.2	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163 41 9 3 268 52	548 232 75 13 4 873 再生產 1998 104 100 39 8 3 254 50	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999 170 119 55 13 5 363 73	649 357 135 32 9 1,182 RPS (尾 2000 113 132 72 20 8 345 100	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145 72 22 10 378 104	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124 61 25 14 342 100	825 358 168 50 9 1,409 2003 96 109 65 23 6 299	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416 149 58 16 8 646 81	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480 93 21 9 660 123
年齢\漁期年	1995 732 293 74 13 3 1,116 ドトン)、デ 1995 146 114 39 8 2 309 49 15.0	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107 29 6 3 377 38 41.2	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163 41 9 3 268 52 10.1	548 232 75 13 4 873 再生産 1998 104 100 39 8 3 254 50 11.0	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999 170 119 55 13 5 363 73 11.3	649 357 135 32 9 1,182 RPS (尾 2000 113 132 72 20 8 345 100 6.5	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145 72 22 10 378 104 7.0	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124 61 25 14 342 100 7.8	825 358 168 50 9 1,409 2003 96 109 65 23 6 299 94 8.8	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416 149 58 16 8 646 81 37.9	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480 93 21 9 660 123 7.0
年齢\漁期年	1995 732 293 74 13 3 1,116 ドトン)、ラ 1995 146 114 39 8 2 309 49 15.0 均体重(1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107 29 6 3 377 38 41.2	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163 41 9 3 268 52 10.1	548 232 75 13 4 873 再生產 1998 104 100 39 8 3 254 50 11.0	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999 170 119 55 13 5 363 73 11.3	649 357 135 32 9 1,182 RPS (尾 2000 113 132 72 20 8 345 100 6.5	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145 72 22 10 378 104 7.0	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124 61 25 14 342 100 7.8	825 358 168 50 9 1,409 2003 96 109 65 23 6 299 94 8.8	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416 149 58 16 8 646 81 37.9	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480 93 21 9 660 123 7.0
年齢\漁期年	1995 732 293 74 13 3 1,116 ドトン)、デ 1995 146 114 39 8 2 309 49 15.0 均体重(1995 199	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107 29 6 3 377 38 41.2	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163 41 9 3 268 52 10.1	548 232 75 13 4 873 再生產 1998 104 100 39 8 3 254 50 11.0	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999 170 119 55 13 5 363 73 11.3	649 357 135 32 9 1,182 RPS (尾 2000 113 132 72 20 8 345 100 6.5	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145 72 22 10 378 104 7.0	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124 61 25 14 342 100 7.8	825 358 168 50 9 1,409 2003 96 109 65 23 6 299 94 8.8	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416 149 58 16 8 646 81 37.9	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480 93 21 9 660 123 7.0
年齢\漁期年	1995 732 293 74 13 3 1,116 トトン)、3 1995 146 114 39 8 2 309 49 15.0 均体重(1995 199 389	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107 29 6 3 377 38 41.2	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163 41 9 3 268 52 10.1 1997 99 338	548 232 75 13 4 873 再生產 1998 104 100 39 8 3 254 50 11.0	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999 170 119 55 13 5 363 73 11.3 1999 206 331	649 357 135 32 9 1,182 RPS (屋 2000 113 132 72 20 8 345 100 6.5 2000 175 370	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145 72 22 10 378 104 7.0 2001 176 432	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124 61 25 14 342 100 7.8 2002 153 327	825 358 168 50 9 1,409 2003 96 109 65 23 6 299 94 8.8	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416 149 58 16 8 646 81 37.9 2004 135 290	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480 93 21 9 660 123 7.0 2005 66 310
年齢\漁期年	1995 732 293 74 13 3 1,116 トトン)、き 1995 146 114 39 8 2 309 49 15.0 均体重(1995 199 389 527	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107 29 6 3 377 38 41.2 (g) 1996 150 302 519	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163 41 9 3 268 52 10.1 1997 99 338 492	548 232 75 13 4 873 再生產 1998 104 100 39 8 3 254 50 11.0	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999 170 119 55 13 5 363 73 11.3 1999 206 331 580	649 357 135 32 9 1,182 RPS (屋 2000 113 132 72 20 8 345 100 6.5 2000 175 370 532	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145 72 22 10 378 104 7.0 2001 176 432 522	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124 61 25 14 342 100 7.8 2002 153 327 496	825 358 168 50 9 1,409 2003 96 109 65 23 6 299 94 8.8	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416 149 58 16 8 646 81 37.9 2004 135 290 471	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480 93 21 9 660 123 7.0 2005 66 310 398
年齢\漁期年	1995 732 293 74 13 3 1,116 トトン)、3 1995 146 114 39 8 2 309 49 15.0 均体重(1995 199 389	1996 1,549 355 56 10 3 1,974 親魚量(1996 232 107 29 6 3 377 38 41.2	528 482 82 15 4 1,112 チトン)、 1997 52 163 41 9 3 268 52 10.1 1997 99 338	548 232 75 13 4 873 再生產 1998 104 100 39 8 3 254 50 11.0	826 360 95 18 6 1,305 成功率: 1999 170 119 55 13 5 363 73 11.3 1999 206 331	649 357 135 32 9 1,182 RPS (屋 2000 113 132 72 20 8 345 100 6.5 2000 175 370	733 335 138 38 13 1,256 2/kg) 2001 129 145 72 22 10 378 104 7.0 2001 176 432	774 380 123 49 20 1,346 2002 119 124 61 25 14 342 100 7.8 2002 153 327	825 358 168 50 9 1,409 2003 96 109 65 23 6 299 94 8.8	3,081 513 122 24 10 3,750 2004 416 149 58 16 8 646 81 37.9	859 1,547 234 39 12 2,690 2005 57 480 93 21 9 660 123 7.0 2005 66 310

補足資料4 コホート解析結果の詳細(続き)

年齢別漁獲尾数		ハエハハ中ロ !)×∩歩≉			1。6月八	これの仏の	7日~33年	-6日の海	宇宙 へ fin ふ	テレンス	
年齢\漁期年	<u>2006</u>	1)※ ⁰ 威尔 2007	2008	2009	1~0月分 2010	<u>とその後の</u> 2011	<u>7月~翌年</u> 2012	2013	<u> 男年へ加え</u> 2014	2015	
0歳	73.3	128.7	78.2	317.4	82.8	157.9	135.6	66.7	205.6	39.1	
1歳	112.2	55.2	227.1	92.2	369.4	75.8	84.9	71.1	104.8	61.6	
2歳	290.3	42.6	72.9	121.0	56.7	239.2	82.7	76.1	60.8	47.7	
3歳	28.2	113.6	48.2	40.4	33.8	31.9	81.6	44.0	55.0	35.3	
4歳以上	8.5	5.2	28.6	32.5	21.2	17.5	18.1	31.2	26.0	15.0	
<u> </u>	512.5	345.2	455.0	603.5	563.9	522.2	402.9	289.0	452.2	198.7	
— н	312.3	3 13.2	133.0	003.5	303.7	322.2	102.7	207.0	132.2	170.7	
年齢別漁獲量(チトン)※	0歳魚に~	ついて発生	生年の1~	6月分をそ	この後の7	月~翌年	6月の漁麺	朝年へ加え	えている。	
年齢\漁期年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
0歳	4.8	21.7	8.1	51.9	14.8	19.6	18.5	10.8	17.8	6.6	
1歳	46.0	20.2	71.8	29.4	113.7	27.1	30.7	22.4	28.1	18.3	
2歳	122.4	19.9	27.0	55.6	27.1	103.8	35.4	35.1	27.0	18.2	
3歳	15.1	56.5	25.6	21.6	19.2	18.9	41.3	22.8	28.4	16.6	
4歳以上	5.7	3.5	17.5	20.0	14.0	11.5	11.2	17.6	15.5	8.7	
計	194.0	121.7	150.1	178.6	188.8	180.9	137.1	108.6	116.9	68.4	
漁獲割合	33%	21%	31%	25%	26%	29%	25%	20%	26%	15%	
左於即海灌成料	(E)										
年齢別漁獲係数年齢 漁期年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
0歳											
0歳 1歳	0.14	0.14	0.15	0.18	0.13	0.22	0.20	0.09	0.40	0.06	
	0.32	0.18	0.53	0.34	0.42	0.21	0.22	0.19	0.26	0.25	
2歳	0.67	0.24	0.50	0.80	0.46	0.71	0.49	0.40	0.31	0.22	
3歳	1.29	0.82	0.62	0.77	0.71	0.67	0.74	0.71	0.76	0.38	
	1.29	0.82	0.62	0.77	0.71	0.67	0.74	0.71	0.76	0.38	
<u> </u>	0.74	0.44	0.48	0.57	0.49	0.50	0.48	0.42	0.50	0.26	
年齢別資源尾数	(百万尾	<u>'</u> .)									
年齢\漁期年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
0歳(加入量)	693	1,170	683	2,346	815	972	913	928	759	782	
1歳	499	404	679	394	1,313	478	523	501	568	340	
2歳	723	243	226	269	189	578	259	281	278	295	
3歳	48	247	128	92	81	80	191	106	126	136	
4歳以上	14	11	76	74	51	44	42	75	60	58	
計	1,977	2,075	1,791	3,174	2,449	2,152	1,928	1,891	1,790	1,611	
								,			
年齢別資源量(=											
年齢\漁期年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
0歳	45	197	71	384	146	121	125	150	66	131	
1歳	205	148	215	126	404	171	189	158	152	101	
2歳	305	113	84	124	90	251	111	129	124	113	
3歳	25	123	68	49	46	47	97	55	65	64	
4歳以上	10	8	46	45	34	29	26	42	36	34	
計	590	589	483	728	720	618	548	534	442	443	
親魚量(SSB)	340	244	198	218	170	327	234	226	224	211	
RPS	2.0	4.8	3.4	10.8	4.8	3.0	3.9	4.1	3.4	3.7	
年齢別漁獲物平均体重(g) 2016年漁期は予									·測値。		
年齢\漁期年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016~
0歳	65	168	104	164	179	124	137	161	87	168	135
1歳	410	366	316	319	308	357	362	315	268	297	320
2歳	422	467	371	459	477	434	428	461	445	383	430
3歳	536	498	531	534	570	594	506	518	517	470	521
4歳以上	672	660	610	616	661	658	615	563	597	582	603