

令和 2（2020）年度マアジ太平洋系群の資源評価

水産研究・教育機構 水産資源研究所 水産資源研究センター

参画機関：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、福島県水産海洋研究センター、茨城県水産試験場、千葉県水産総合研究センター、東京都島しょ農林水産総合センター、神奈川県水産技術センター、静岡県水産・海洋技術研究所、愛知県水産試験場、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、資源量指標値をチューニング指数として用いたコホート解析により推定した。資源量は、1980年代から増加傾向となり、1990年代半ばは143千トンから162千トンで推移した。1997年から減少傾向に転じ、2006年以降100千トンを下回り、2009年には56千トンまで減少した。その後、資源量は再び増加傾向となり、2013年には69千トンに達したが、2015～2018年は40千トン台で推移した。2019年の資源量は38千トン、親魚量は20千トンと推定された。

令和2年3月に開催された「管理基準値等に関する研究機関会議」において、本系群の再生産関係には自己相関を考慮したリッカー型とベバートン・ホルト型の重み付き平均モデルが適用されており、これに基づき推定された最大持続生産量（MSY）を実現する水準の親魚量（SBmsy）は60千トンである。この基準に従うと、本系群の2019年の親魚量は、MSYを実現する水準を下回る。また、本系群に対する2019年の漁獲圧はMSYを実現する水準の漁獲圧（Fmsy）を上回る。

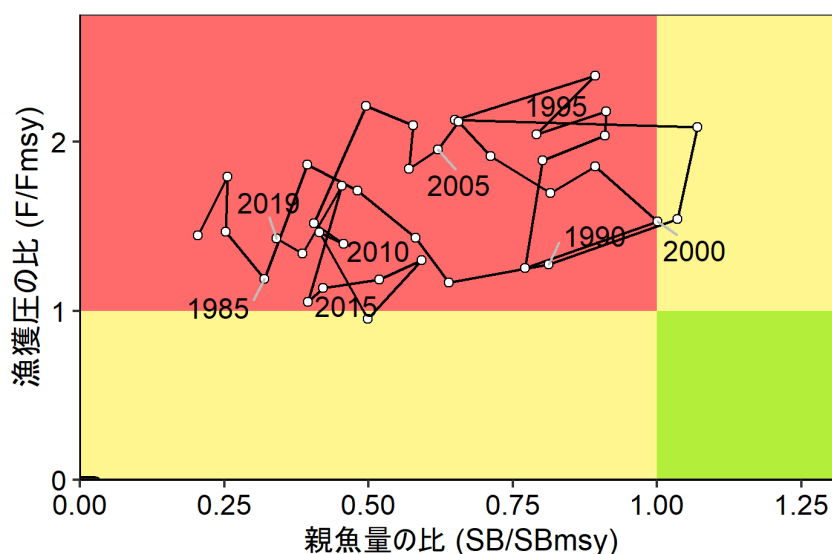
本系群では、管理基準値や将来予測など、資源管理方針に関する検討会の議論をふまえて最終化される項目については「管理基準値等に関する研究機関会議」において提案された値を暫定的に示した。

項目	値	説明
現在の環境下において MSY を実現する水準		
SBmsy	60 千トン	最大持続生産量(MSY)を実現する親魚量
Fmsy	最大持続生産量 MSY を実現する漁獲圧 (0 歳, 1 歳, 2 歳, 3 歳以上) =(0.40, 0.58, 0.77, 0.77)	
%SPR (Fmsy)	22 %	Fmsy に対応する%SPR
MSY	38 千トン	最大持続生産量 MSY
2019 年の親魚量と漁獲圧		
SB2019	20 千トン	2019 年の親魚量
F2019	2019 年の漁獲圧 (0 歳, 1 歳, 2 歳, 3 歳以上) =(0.48, 0.83, 1.12, 1.12)	
%SPR (F2019)	14.2%	2019 年の%SPR
%SPR (F2017-2019)	13.7%	現状(2017~2019 年)の漁獲圧に対応する%SPR
MSY を実現する水準に対する比率		
SB2019/ SBmsy	0.34	最大持続生産量(MSY)を実現する親魚量に対する 2019 年の親魚量の比
F2019/ Fmsy	1.43	最大持続生産量(MSY)を実現する漁獲圧に対する 2019 年の漁獲圧の比*

*2019 年の選択率の下で Fmsy の漁獲圧を与える F を%SPR 換算して算出し求めた比率

再生産関係：リッカー型とベバートン・ホルト型の重み付き平均モデル（自己相関あり）

親魚量の水準	MSY を実現する水準を下回る
漁獲圧の水準	MSY を実現する水準を上回る
親魚量の動向	減少



年	資源量 (千トン)	親魚量 (千トン)	漁獲量 (千トン)	F/Fmsy	漁獲割合 (%)
2016	49	24	16	1.05	33
2017	49	27	24	1.74	49
2018	44	23	18	1.34	42
2019	38	20	16	1.43	43
2020	40	19	17	1.44	43
2021	41	18	—	—	—

2020年、2021年の値は将来予測に基づいた推定値である。

1. データセット

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(宮崎～青森(17)県) 生物情報収集調査(水研、宮崎～青森(17)県、JAFIC)
資源量指数 ・加入量指標値	宮崎県南部定置網 CPUE*(宮崎県) 宇和島港まき網 CPUE*(愛媛県) 宿毛湾中型まき網 CPUE*(高知県) 串本棒受網 0歳魚漁獲量*(和歌山県) 伊勢湾まめ板漁業 0歳魚漁獲量*(愛知県) 千葉県定置網 0歳魚漁獲量*(千葉県)
自然死亡係数 (M)	年当たり $M=0.5$ を仮定(田中 1960)
漁獲努力量	漁業・養殖業生産統計年報(農林水産省) 北部太平洋まき網漁獲努力量(JAFIC)

*はコホート解析におけるチューニング指数である。

2. 生態

(1) 分布・回遊

マアジ太平洋系群の分布域を図 2-1 に、主な漁場形成の模式図を図 2-2 に示した。日本近海のうち太平洋および隣接海域に分布するマアジには、東シナ海を主産卵場とする群と本州中部以南の地先で産卵する群がいると考えられている。太平洋沿岸の中部以東の海域では加入時期の異なる群が混在し、それらは 2～4 月に東シナ海で生まれたものと 5 月以降に太平洋沿岸域で生まれたものから構成されると考えられている(木幡 1972)。また、東シナ海からの加入群(横田・三田 1958)の多寡が資源水準を左右するとも考えられている(古藤 1990)。

(2) 年齢・成長

1年で尾叉長 18 cm、2年で 24 cm 程度に成長する(図 2-3)。成長は分布海域によって異

なると考えられており（多賀・山下 2018）、本系群の成長過程に対する広域的な調査が望まれる。本系群では4歳魚以上の漁獲は非常に少ないが、そのような漁獲物には耳石に刻まれた輪紋数が10を越える個体が含まれるとの報告がある（多賀・山下 2018、Katayama et al., 2019、高村ほか 2020）。

(3) 成熟・産卵

産卵期は南部ほど早く、豊後水道、紀伊水道外域などでは冬から初夏であり（阪本ほか 1986、薬師寺 2001、阪地 2001）、相模湾では春から初夏（木幡 1972、澤田 1974）である。1歳で50%、2歳以上で100%が成熟すると考えられる（図 2-4）。

(4) 被捕食関係

仔稚魚は成長するにつれて大型の動物プランクトンを摂餌し、幼魚以降では魚食性が強くなる（三谷ほか 2001）。本種は大型の魚類等により捕食される（三谷ほか 2001）。

(5) 特記事項

先に述べたように、太平洋沿岸域には、主に本州中部以南の地先で発生した集団と東シナ海で発生した集団とが混在すると考えられている。現在、各分布海域において、成長履歴や遺伝形質等の特徴から、群れを構成する個体の発生源を判別するための科学的調査が行われている。これらの調査により、太平洋系群の資源に対する東シナ海起源の個体の寄与の程度、およびその年変動について解明されることが望まれる。

3. 漁業の状況

(1) 漁業の概要

まき網漁業による漁獲が全体の約6割を占め、次いで定置網による漁獲が約3割を占める。相模湾では春が漁期の主体になることが多いのに対して、日向灘、豊後水道、紀伊水道から熊野灘では春から秋にかけて漁獲される。これらの海域では春から0歳魚が、年初から1歳魚が漁獲され始める。千葉県以北の海域では1歳魚や2歳魚の漁獲が多い。

(2) 漁獲量の推移

太平洋北区～太平洋南区（北海道太平洋北部～宮崎県）における漁獲量の推移を表 3-1、図 3-1 に示した。漁獲量は、1982～1985年までは20千トン以下であったが、1986年に急増して37千トンとなり、1990年以降に再び増加して1993～1997年は70千～80千トンと高い水準で推移した。1997年以降は減少に転じ、2009年以降は30千トン以下で推移した。2015～2016年は16千～17千トンと極めて低い水準で推移したが、2017年は7月以降、高知県以西の海域で当歳魚を中心に好調な漁獲が続き、総漁獲量は24千トンと2015、2016年を上回る好漁となった。しかし、2018年は18千トン、2019年は16千と再び低い水準で推移している。海区別漁獲割合は、本系群資源量が減少する前の1990年代後半は太平洋南区5割、太平洋中区4割、太平洋北区1割程度であった。2019年の漁獲割合はこれと大きく変わらなかった。なお、本系群の外国漁船による漁獲はない。

なお、図 3-1 および表 3-1 に示した漁獲量は漁業・養殖業生産統計年報に記載された数

値に基づき、太平洋各県に計上されている漁獲量から、大中型まき網漁業漁獲成績報告書により東シナ海で漁獲されたと判定された分（水産庁提供、西海区水産研究所集計）を差し引いた値を用いた。2014～2019年の太平洋所属船による日本海での漁獲量が太平洋側の漁獲量として計上されていた分は修正している。また、1989～2001年にかけての混獲魚（主にサバ類）の漁獲量が漁業・養殖業生産統計年報のマアジの漁獲量に計上されている分は差し引いている。

年齢別漁獲尾数の推移を図3-2に示した。漁獲の主体は0歳魚と1歳魚である。2015年は0歳魚の漁獲尾数は1982年以降で最低の66百万尾であったが、2016年は123百万尾と倍増した。2018年及び2019年の0歳魚漁獲尾数はそれぞれ117百万尾及び102百万尾であった。しかし、0歳魚漁獲尾数が多かった1990年代～2008年（218百万尾～867百万尾）と比較すると低い水準にある（図3-2、補足表2-1）。0歳魚漁獲尾数は宮崎県～高知県で多かった。

(3) 漁獲努力量

主要な漁業はまき網と定置網である。図3-3に2000～2018年の大型定置網の漁労体数と北部まき網の有効努力量の推移を示した。まき網のうち太平洋北区で操業する北部太平洋まき網について、漁業情報サービスセンター（JAFIC）が集計した年間有効努力量は、2000～2005年まで減少傾向で、その後低水準、横ばいで推移している。大型定置網の漁労体数は2000年以降太平洋南区では横ばい、太平洋中区では緩やかな減少傾向で推移している。なお、太平洋北区では2007年～2016年の統計値が非公表であるため推移は不明である。

4. 資源の状況

(1) 資源評価の方法

1982年以降の年齢別漁獲尾数（図3-1、補足表2-1）および年齢と尾叉長の関係（補足表2-2）に基づいて、コホート解析により年齢別資源尾数、資源量、漁獲係数 F を計算した（補足資料1、2）。資源評価に用いた計算では、前年度と同様、直近年の選択率は過去5年の選択率の平均に等しいと仮定した。加入量指標値は、「資源量指標値の推移」に示す2005～2019年の数値をチューニングに用いた（補足資料2、補足表2-3）。自然死亡係数 M は、4歳以上の漁獲が非常に少ないことから寿命を便宜的に5歳前後と仮定し、田中（1960）に基づき0.5とした。

(2) 資源量指標値の推移

加入量水準の指標値には、0歳魚を漁獲対象とする各県各漁法の6種類のデータを用いた（図4-1、補足表2-3、中神ほか2020）。

- ① 宮崎県南部定置網 CPUE：4～6月に宮崎県南郷漁協の定置網に入網するアジ仔銘柄（0歳魚）の漁獲量を定置網の延べ水揚げ日数で除した値
- ② 宇和島港まき網 CPUE：4月～翌年3月に愛媛県宇和島港に水揚げされる中型まき網によるゼンゴ銘柄（0歳魚）CPUE（月当たり漁獲量／水揚げ統数）の相乗平均値
- ③ 宿毛湾中型まき網 CPUE：4月～翌年3月の高知県宿毛湾において中型まき網により

漁獲されるゼンゴ銘柄（0歳魚）CPUE（日別漁獲量／出漁隻数）相乗平均値

- ④ 串本棒受網 0歳魚漁獲量：5月～6月の和歌山県串本においてマアジ 0歳魚を対象とする棒受網漁獲量
- ⑤ 伊勢湾まめ板漁業 0歳魚漁獲量：4月～翌年3月の伊勢湾の愛知県小型底びき網漁業（まめ板漁業）による 0歳魚漁獲量
- ⑥ 千葉県定置網 0歳魚漁獲量：10月～翌年3月の千葉県鴨川沖定置と灘定置及び千倉定置網のジンダ銘柄月別漁獲量

これら6種類の指標値の傾向をみると、2008年に①、③および④で高い値がみられ、2009年以降は変動を繰り返しつつ全体では減少傾向で推移し、⑥は2010年に高い値がみられたが、他の指標値と同様に近年は減少傾向であった。2019年の各指数の変動は③が減少した以外はほぼ横ばいで推移した（図4-1、補足表2-3）。

(3) 資源量と漁獲圧の推移

資源量は、1982年から1990年代始めにかけて増加したが、1996年の162千トンを超えて減少に転じた（図4-2、表3-1）。その後、2000年から2013年にかけて増減を繰り返した。2015～2018年には40千トン台で推移したが、2019年の資源量は38千トンに減少した。親魚量は、1984年以降増加し、1992年に最高の64千トンとなった。1993～2000年まで50千トン前後で推移した後、2001～2008年にかけて減少し、2009～2013年では24千～35千トンで推移した。その後は緩やかな減少傾向を示し、2019年の親魚量は20千トンと推定された。加入量（0歳資源尾数）は、1993年に24億尾と最大になった後に減少傾向となり、2019年では3.4億尾となった（図4-3、表3-1）。再生産成功率は、1986年（47.0尾/kg）や1993年（61.3尾/kg）に高く、1982年から2011年まで概ね20尾/kg以上で推移した（表3-1）。一方、2012年以降の再生産成功率は2016年を除くと20尾/kgを下回る低い水準で推移しており、2019年では16.8尾/kgとなった。

自然死亡係数Mを0.4、0.6とした場合の資源量、親魚量について図4-4に示した。Mの値が高いほど、いずれの推定値も増加した。

各年齢の漁獲係数（F）の推移を図4-5に示した。0歳に対するFは、総じて1歳以上より相対的に低く、1歳以上に対するFが下がる年にやや上昇する傾向を示している。2019年のFは0歳で0.48、1歳で0.83、2歳と3歳以上で1.12と推定された（補足表2-1）。漁獲割合は、33～53%の範囲で推移しており（図4-6）、2019年では43%となった。

項目	値	説明
SB2019	20千トン	2019年の親魚量
F2019	2019年の漁獲圧（0歳, 1歳, 2歳, 3歳以上） =(0.48, 0.83, 1.12, 1.12)	
U2019	43%	2019年の漁獲割合

(4) 加入量当たり漁獲量（YPR）、加入量当たり親魚量（SPR）および現状の漁獲圧
選択率の影響を考慮して漁獲圧を比較するため、加入量あたり親魚量（SPR）を基準に、

その漁獲圧が無かった場合との比較を行った。図 4-7 と表 3-1 に年ごとに漁獲が無かったと仮定した場合の SPR に対する、漁獲があった場合の SPR の割合 (%SPR) の推移を示す。%SPR は漁獲圧が低いほど大きな値となる。%SPR は、1982 年以降 7.5~23.1%で推移しており、2019 年では 14.2%となった。現状の漁獲圧として近年 3 年間 (2017~2019 年) の平均 F 値とその選択率、および 2006~2019 年の年齢別平均体重(補足資料 2-4)から %SPR を算出すると 13.7%となった。

現状の漁獲圧に対する YPR と %SPR の関係を図 4-8 に示す。ここでの F の選択率は、令和 2 年 3 月に開催された「管理基準値等に関する研究機関会議」において最大持続生産量 MSY を実現する F (Fmsy) の推定に用いた値 (井須ほか 2020) を用いている。また、年齢別平均体重および成熟割合についても Fmsy 算出時の値を使用している。Fmsy は、%SPR に換算すると 21.6%に相当する。同様の条件下で 13.7%SPR を達成する F を現状の漁獲圧 (F2017-2019) とした。F2017-2019 は、Fmsy や F30%SPR を上回る。YPR 管理の観点からも、F2017-2019 は F0.1 や Fmax を上回っている。

項目	値	説明
%SPR (F2019)	14.2%	2019 年の %SPR
%SPR (F2017-2019)	13.7%	現状 (2017~2019 年) の漁獲圧に対応する %SPR

(5) 再生産関係

親魚量 (重量) と加入量 (尾数) の関係 (再生産関係) を図 4-9 に示す。上述の「管理基準値等に関する研究機関会議」において、本系群の再生産関係式にはリッカー型とベバートン・ホルト型の重み付け平均モデルが適用されている (井須ほか 2020)。ここで、再生産関係式のパラメータ推定に使用するデータは、令和元 (2019) 年度の資源評価 (中神ほか 2020) に基づく 1982~2017 年の親魚量・加入量とし、最適化方法には最小二乗法を用いている。上述した東シナ海で発生した集団の移入は、加入量の年変動の一部として取り扱われ、加入量の残差の自己相関を両モデルに組み込むことで考慮されている。再生産関係式の各パラメータを下表に示す。

再生産関係式	最適化法	自己相関	a	b	S.D.	ρ
リッカー型	最小二乗法	有	0.0588	2.58×10^{-5}	0.306	0.805
ベバートン・ホルト型	最小二乗法	有	0.0667	5.11×10^{-5}	0.315	0.698

ここで、a と b は各再生産関係式の推定パラメータ、S.D. は加入量の標準偏差、 ρ は自己相関係数である。

(6) 現在の環境下において MSY を実現する水準

「管理基準値等に関する研究機関会議」(井須ほか 2020) で推定された、現在 (1982 年以降) の環境下において最大持続生産量 MSY を実現する親魚量 (SBmsy) および最大持続生産量 MSY を実現する F (Fmsy) を次表に示す。

項目	値	説明
SBmsy	60 千トン	最大持続生産量(MSY)を実現する親魚量。
Fmsy	最大持続生産量 (MSY) を実現する漁獲圧 (0 歳, 1 歳, 2 歳, 3 歳以上) =(0.40, 0.58, 0.77, 0.77)	
%SPR (Fmsy)	22 %	Fmsy に対応する%SPR
MSY	38 千トン	最大持続生産量 MSY

(7) 資源の水準・動向および漁獲圧の水準

MSY を実現する親魚量と漁獲圧を基準にした神戸プロットを図 4-10 に示す。本系群における 2019 年の親魚量は MSY を実現する親魚量 (SBmsy) を下回っており、2019 年の親魚量は SBmsy の 0.34 倍である。また、2019 年の漁獲圧は、MSY を実現する漁獲圧 (Fmsy) を上回っており、2019 年の漁獲圧は%SPR で比較すると MSY を実現する漁獲圧の 1.43 倍である。なお、神戸プロットに示した漁獲圧の比 (F/Fmsy) とは、各年の F の選択率の下で Fmsy の漁獲圧を与える F を%SPR 換算して求めた値と、各年の F 値との比である。親魚量の動向は、近年 5 年間 (2015~2019 年) の推移から減少と判断される。本系群の漁獲圧は 2012 年を除いて Fmsy を上回る値で推移しており、親魚量は 1991~1992 年を除いて SBmsy を下回る値で推移している。

項目	値	説明
SB2019/ SBmsy	0.34	最大持続生産量(MSY)を実現する親魚量に対する 2019 年の親魚量の比
F2019/ Fmsy	1.43	最大持続生産量(MSY)を実現する漁獲圧に対する 2019 年の漁獲圧の比*

* 2019 年の選択率の下で Fmsy の漁獲圧を与える F を%SPR 換算して算出し求めた比率

親魚量の水準	MSY を実現する水準を下回る
漁獲圧の水準	MSY を実現する水準を上回る
親魚量の動向	減少

5. 資源評価のまとめ

2019 年の資源量は 38 千トン、親魚量は 20 千トンで MSY を実現する親魚量の水準 (60 千トン) を下回っている。2019 年の漁獲圧は MSY を実現する漁獲圧の水準を上回っている。

6. その他

本系群の再生産関係 (図 4-9) から期待される平均的な加入量が毎年得られると仮定すると、現状の漁獲圧 (F2017-2019) は、親魚量を現状よりも低い水準に減少させるほどの強度ではないと考えられる (補足図 5-2)。しかし、現状の漁獲圧は最大持続生産量 (MSY) を実現する漁獲圧 (Fmsy) より高いため (図 4-8)、MSY の実現を目標とした資源の利用

および管理を行うには、現状より低い漁獲圧を継続して、MSY を実現する水準まで親魚量を増加させる必要がある（補足資料 5）。また、現状の漁獲圧は、F0.1 や Fmax といった YPR 管理の観点からみた基準値に照らし合わせても過大と考えられる（図 4-8）。さらに、近年の加入量が再生産関係から期待される平均値を継続して下回っていることにより（図 4-9）、近年の資源量が減少傾向を示していることにも留意する必要がある（図 4-2）。

未成魚である 0 歳魚を保護することは資源の回復に有効と考えられるが、本資源は西日本を中心に幼魚期でも食用として利用されていることに加え、体サイズにより流通・消費形態も異なる。それぞれの需要を考慮した適切な漁獲量を検討することも重要と考えられる。

本資源の評価に係る生物特性や生態、特に海域別の年齢や成長、東シナ海発生群の分散様式、年齢による生活様式の変化等についての科学的知見の集積が望まれる。

7. 引用文献

- Katayama, S., Yamada, H., Onodera, K., and Masuda, Y. (2019) Age and growth from Oita and Miyagi prefectures of Japanese jack mackerel *Trachurus japonicus*. *Fish. Sci.*, 85, 475-481.
- 井須小羊子・由上龍嗣・中神正康・渡邊千夏子・高橋紀夫・上村泰洋・古市 生・渡部亮介 (2020) 令和 2 (2020) 年度マアジ太平洋系群の管理基準値等に関する研究機関会議報告書. 水産研究・教育機構, 1-46. FRA-SA2020-BPR01-3.
http://www.fra.affrc.go.jp/shigen_hyoka/SCmeeting/2019-1/detail_maaji_p.pdf (last accessed 15 July 2020)
- 木幡 孜 (1972) 相模湾重要魚種の生態II. マアジ *Trachurus japonicus* (Temminck et Schlegel) について. 神奈川県水産試験場相模湾支所報告昭和 46 年度事業報告, 55-72.
- 古藤 力 (1990) 太平洋岸におけるマアジ資源の動向について. 水産海洋研究会報, 54, 47-49.
- 中神正康・井須小羊子・渡邊千夏子・由上龍嗣・上村泰洋・古市 生・渡部亮介 (2020) 令和元 (2019) 年度マアジ太平洋系群の資源評価. 我が国周辺水域の漁業資源評価, 水産庁・水産研究・教育機構, 東京, 1-36.
<http://abchan.fra.go.jp/digests2019/details/201903.pdf> (last accessed 15 July 2020)
- 三谷卓美・上原伸二・石田 実・阪地英男 (2001) 平成 13 年マアジ太平洋系群の資源評価. 我が国周辺水域の漁業資源評価（魚種別系群別資源評価） 第一分冊, 水産庁増殖推進部・独立行政法人水産総合研究センター, 東京, 11-22.
- 阪地英男 (2001) 高知県宿毛湾におけるマアジ（「きあじ」タイプ）の産卵期と成熟年齢. 黒潮の資源海洋研究, 2, 39-44.
- 阪本俊雄・武田保幸・竹内淳一(1986) 沿岸重要資源の管理に関する研究（概報）. 昭和 59 年度和歌山県水産試験場事業報告, 43-52.
- 澤田貴義 (1974) 伊豆近海におけるマアジの成長と成熟について. 静岡県水産試験場研究報告, 7, 25-31.
- 多賀 真・山下 洋 (2018) 常磐南部～房総海域で漁獲されるマアジの年齢と成長, 成熟. 水産海洋研究, 82(4), 167-175.

高村正造・鈴木勇己・荻原真我・古市 生・渡邊千夏子 (2020) 資源低水準期における相模湾および相模灘で漁獲されるマアジの成熟特性. 水産海洋研究, 84(2), 79-88.

Takasuka, A., Y. Oozeki, Y. and H. Kubota (2008) Multi-species regime shifts reflected in spawning temperature optima of small pelagic fish in the western North Pacific. Mar. Ecol. Prog. Ser., 360, 211-217.

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.

薬師寺房憲 (2001) 豊後水道におけるマアジ *Trachurus japonicus* (Temminck et Schlegel) の成熟と相対成長. 黒潮の資源海洋研究, 2, 17-21.

横田滝雄・三田典子 (1958) 太平洋南区のアジ、サバ類の研究に関する諸説. 南海区水産研究所研究報告, 9, 1-59.

(執筆者：安田十也、井須小羊子、渡邊千夏子、木下順二)

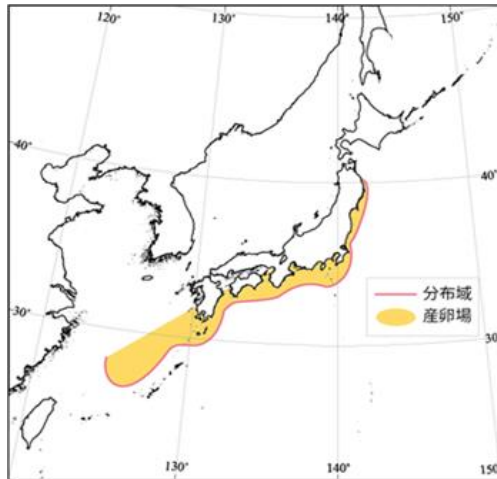


図 2-1. マアジ太平洋系群の分布・回遊図

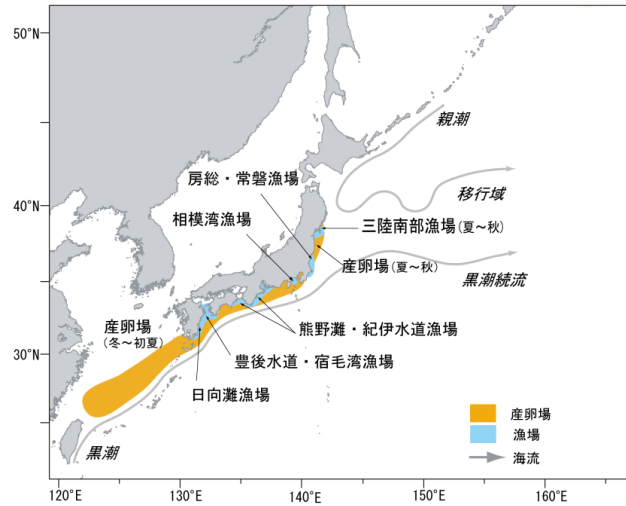


図 2-2. 生活史と漁場形成模式図

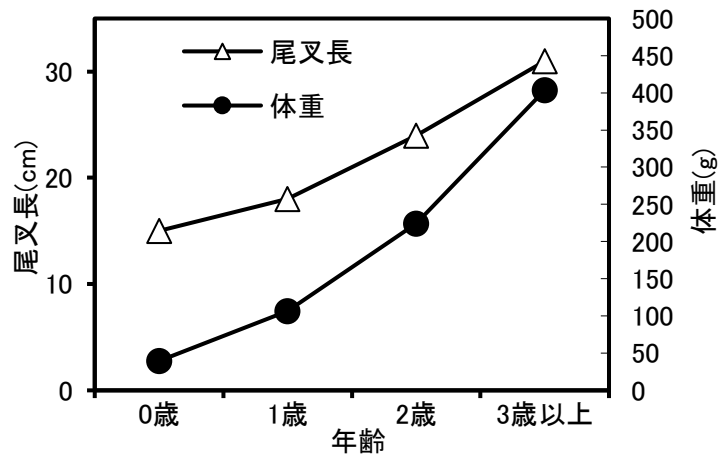


図 2-3. 年齢と成長の関係

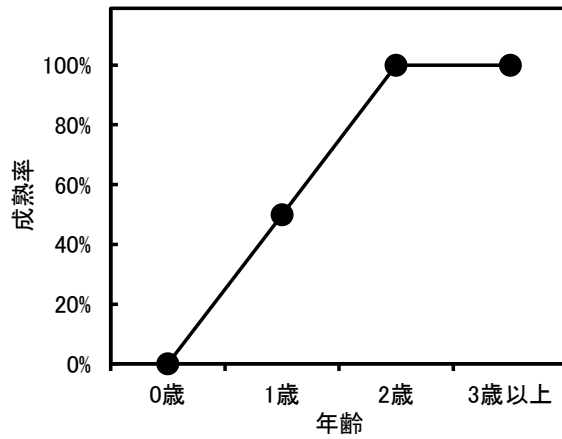


図 2-4. 年齢と成熟率の関係

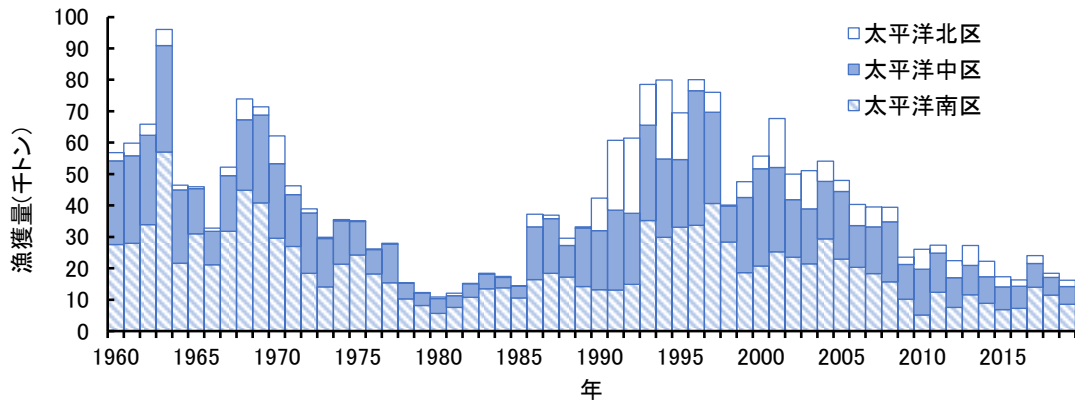


図 3-1. 漁獲量の経年変化 漁業・養殖業生産統計年報太平洋海区漁獲量から、他海区操業漁獲量および混獲魚漁獲量がマアジとして計上された分を差し引いた。

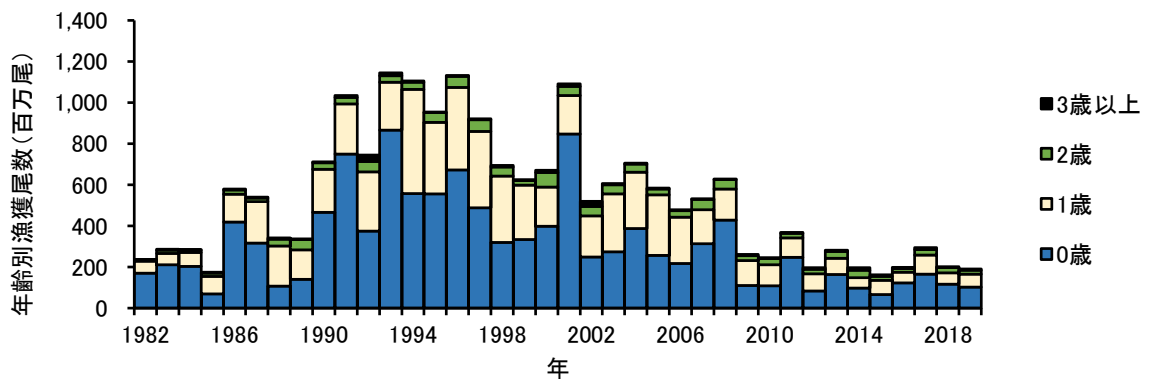


図 3-2. 年齢別漁獲尾数の経年変化

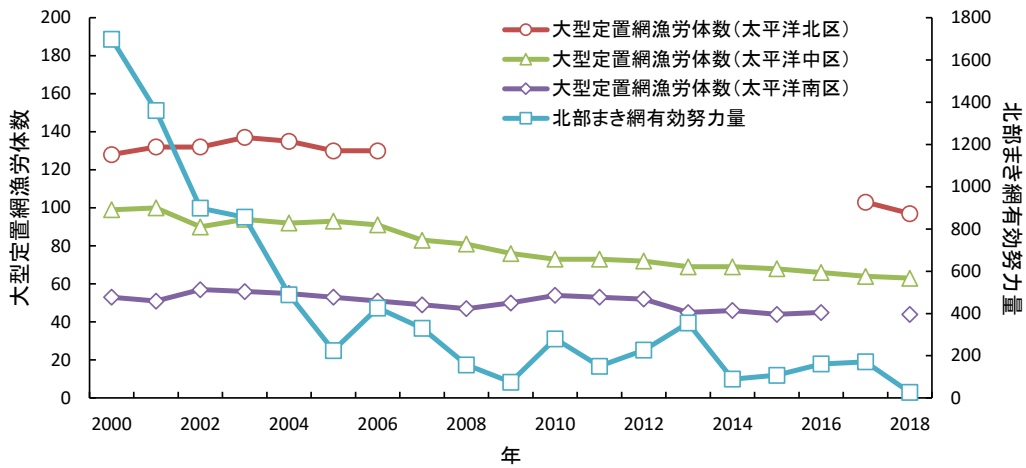


図 3-3. 2000～2018 年の大型定置網の漁労体数と北部まき網の有効努力量の推移
2007 年～2016 年の太平洋北区大型定置網漁労体数の値は非公表である。

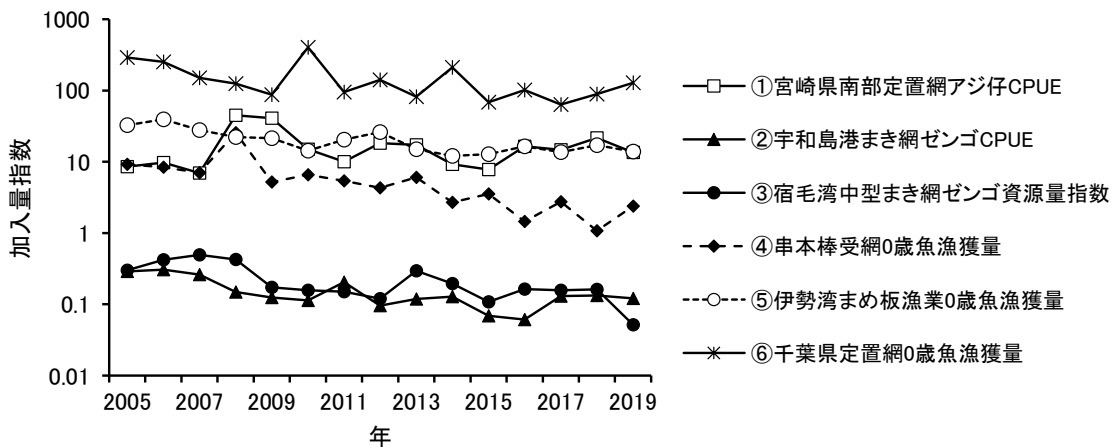


図 4-1. 加入量指標値の推移。単位の異なる各指数の年変化を相対的に示すため縦軸は対数とした。

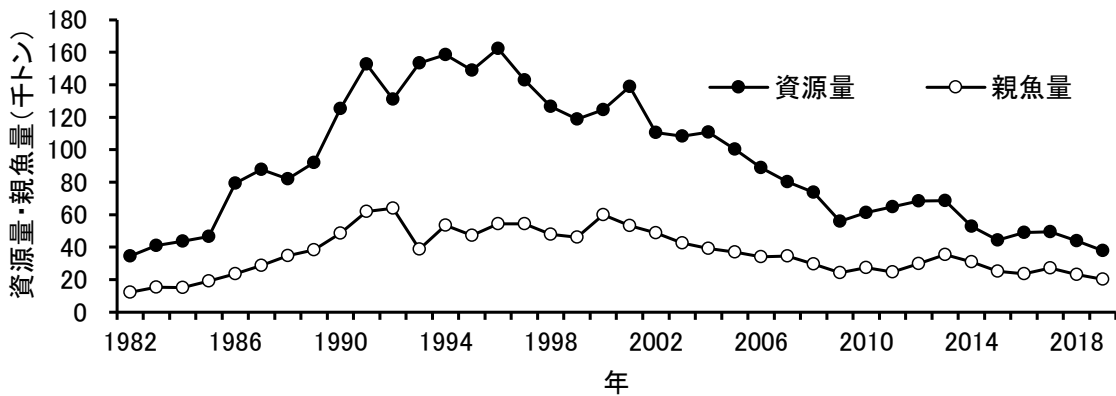


図 4-2. 資源量と親魚量の経年変化

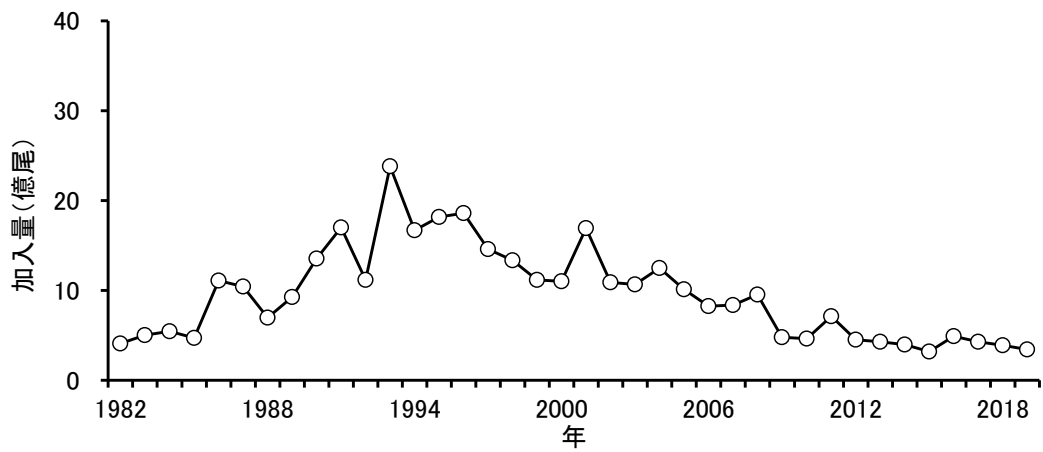


図 4-3. 加入量の経年変化

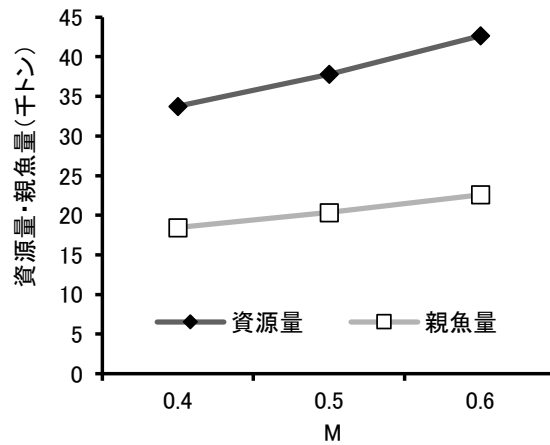


図 4-4. 自然死亡係数 M を変化させた場合の資源量と親魚量

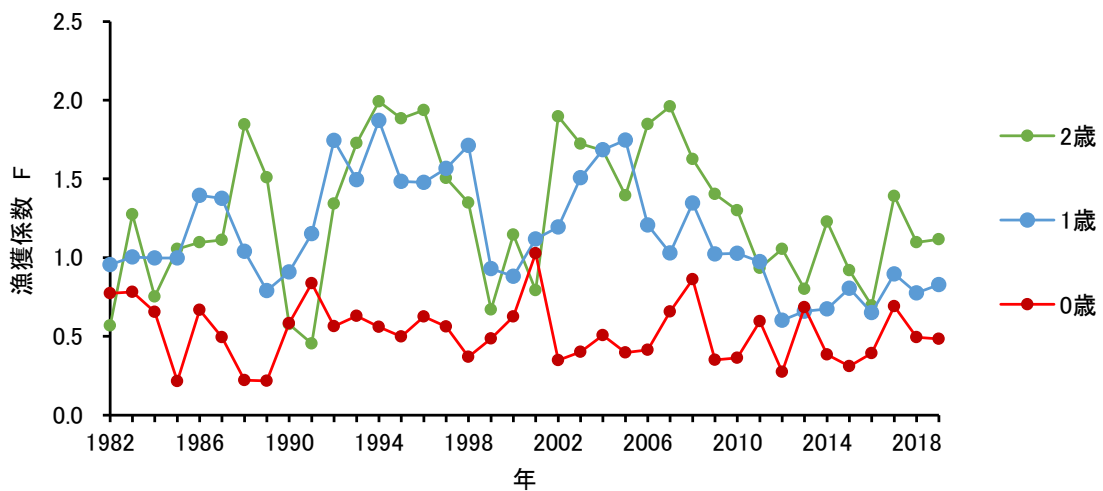


図 4-5. 年齢別漁獲係数 F の経年変化

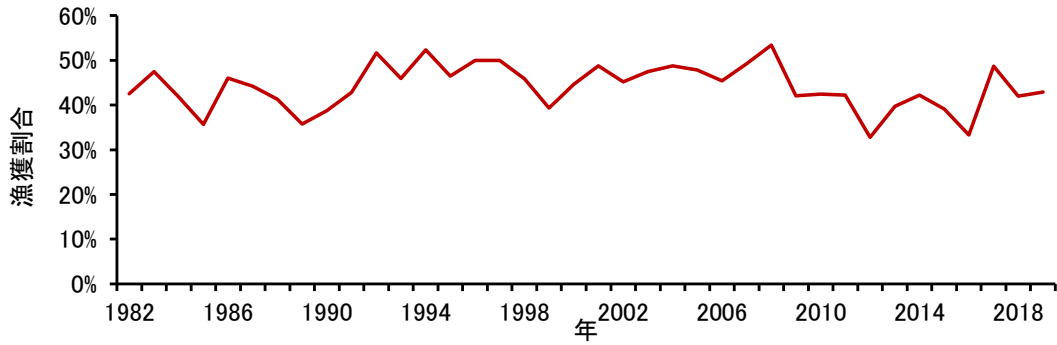


図 4-6. 漁獲割合の経年変化

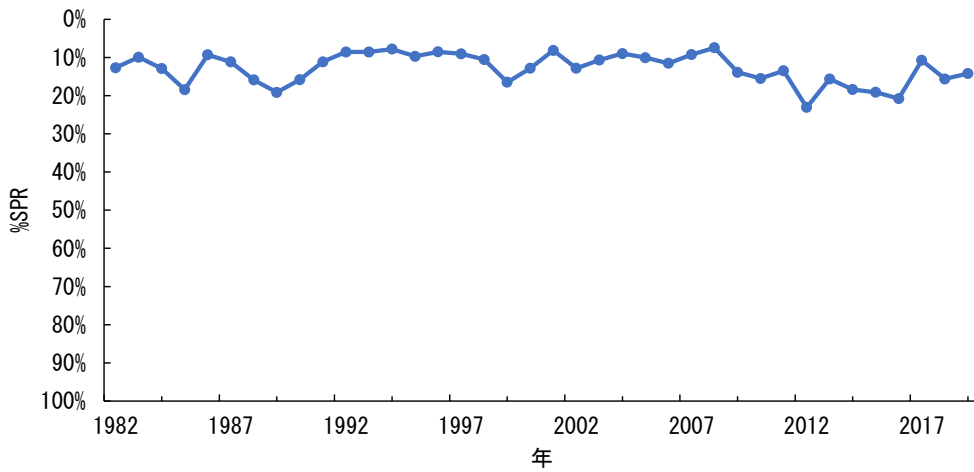


図 4-7. %SPR の経年変化

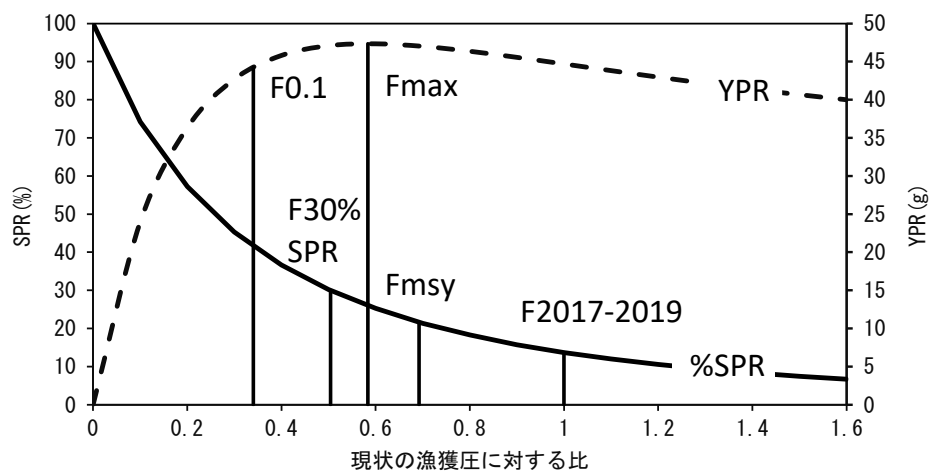


図 4-8. 現状の漁獲圧に対する YPR と%SPR の関係

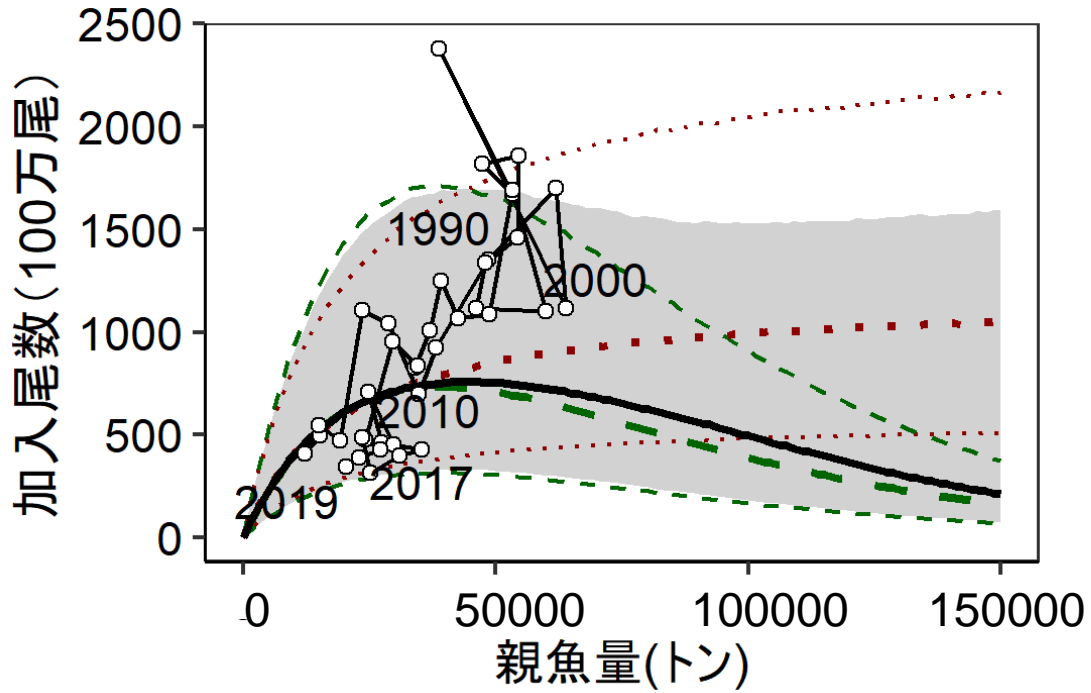


図 4-9. 親魚量と加入量との関係（丸印: 1982～2019 年）および本系群で適用した再生産関係式の予測値（黒曲線）と 90%信頼区間（灰色領域）。リッカー型（緑）およびベバートン・ホルト型（赤）の予測値（太線）と 90%信頼区間（細線）も合わせて示した。各再生産関係式のパラメータは令和 2 年 3 月に開催された「管理基準値等に関する研究機関会議」（井須ほか 2020）に示された値に基づく。

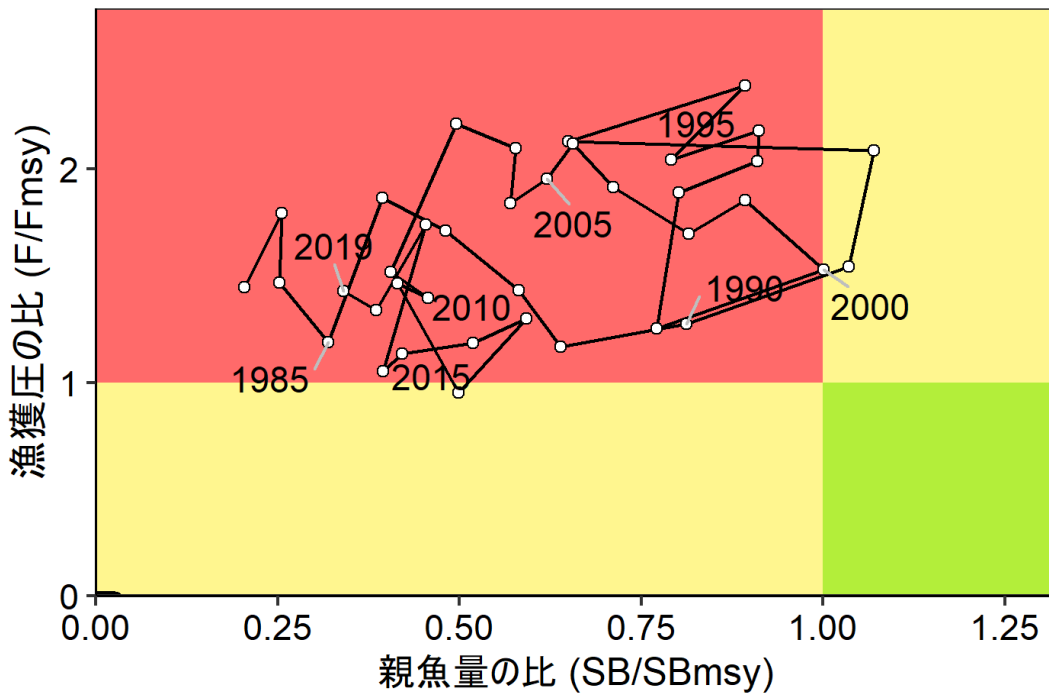


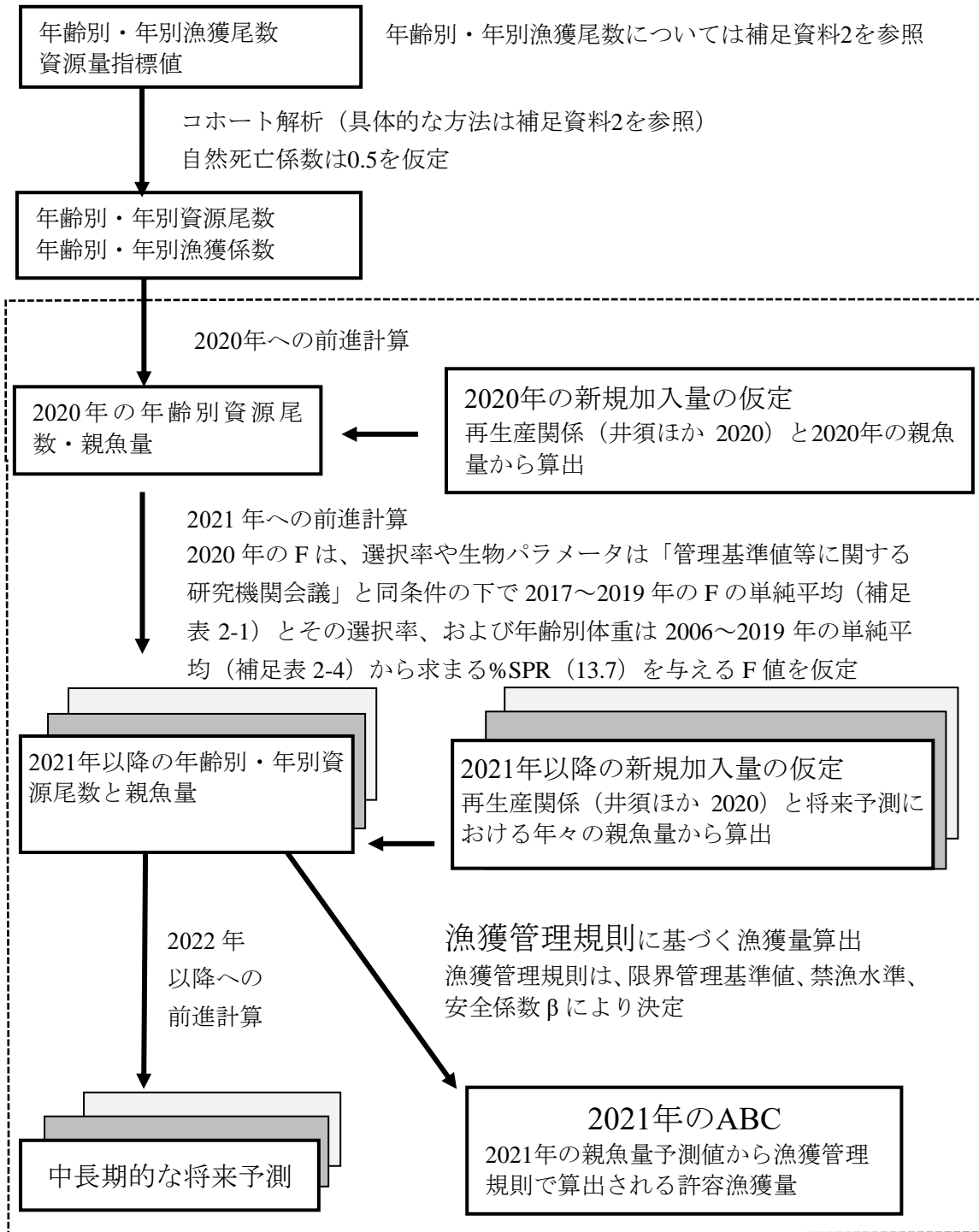
図 4-10. 神戸プロット

表 3-1. 漁獲量とコホート解析結果

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)	%SPR
1982	13	34	12	406	43	33.3	12.7
1983	18	41	15	499	47	32.7	9.9
1984	17	44	15	544	42	36.1	12.9
1985	14	46	19	470	36	24.6	18.4
1986	37	79	24	1,107	46	47.0	9.3
1987	37	88	29	1,043	44	36.3	11.2
1988	30	82	35	697	41	20.0	15.9
1989	33	92	38	924	36	24.2	19.2
1990	42	125	49	1,353	39	27.9	15.8
1991	61	153	62	1,699	43	27.4	11.1
1992	62	131	64	1,118	52	17.5	8.6
1993	79	153	39	2,381	46	61.3	8.6
1994	80	159	53	1,669	52	31.3	7.8
1995	70	149	47	1,818	46	38.4	9.7
1996	80	162	54	1,858	50	34.1	8.5
1997	76	143	54	1,459	50	26.8	9.1
1998	40	127	48	1,335	46	27.9	10.5
1999	48	119	46	1,117	39	24.2	16.5
2000	56	125	60	1,100	45	18.4	12.8
2001	68	139	53	1,693	49	31.7	8.2
2002	50	111	49	1,087	45	22.3	12.9
2003	51	108	43	1,065	48	25.1	10.7
2004	54	111	39	1,249	49	31.9	9.0
2005	48	100	37	1,009	48	27.2	10.1
2006	40	89	34	825	45	24.2	11.5
2007	40	80	35	836	49	24.2	9.3
2008	39	74	30	953	53	32.2	7.5
2009	24	56	24	479	42	19.7	13.9
2010	26	61	27	462	42	16.9	15.5
2011	27	65	25	709	42	28.6	13.5
2012	22	68	30	450	33	15.1	23.1
2013	27	69	35	426	40	12.0	15.6
2014	22	53	31	396	42	12.8	18.4
2015	17	44	25	316	39	12.6	19.1
2016	16	49	24	488	33	20.7	20.8
2017	24	49	27	428	49	15.8	10.7
2018	18	44	23	387	42	16.8	15.6
2019	16	38	20	343	43	16.8	14.2

注 漁獲量は、漁業・養殖業生産統計年報太平洋海区漁獲量から、他海区操業漁獲量および混獲魚漁獲量がマアジとして計上された分を差し引いた値。漁獲割合は補足表 2-1 の漁獲割合を示した。

補足資料1 資源評価の流れ



※ 点線枠内は資源管理方針に関する検討会における管理基準値や漁獲管理規則等の議論をふまえて作成される。

(http://www.fra.affrc.go.jp/shigen_hyoka/SCmeeting/2019-1)

補足資料 2 計算方法

1) 年齢別漁獲尾数

年別年齢別漁獲尾数は、太平洋岸の各都県試験研究機関が調査した各都県主要港の水揚量と体長組成を用い算出した。太平洋岸を高知県以西、徳島県・和歌山県、三重県・愛知県、静岡県～東京都、千葉県以北の5区に分割し、各区内の主要港の水揚量と体長組成から月毎に体長階級別漁獲尾数を求めた。2013年以降は千葉県以北での県による主要漁法の違いを考慮し、まき網主体の千葉県～茨城県と、定置網や底びき網主体の福島県以北とにさらに分割した。体長階級別漁獲尾数は、補足表 2-2 に示す月別の年齢と尾叉長の関係を基本とし切断法により年齢別漁獲尾数に変換した。このように算出した主要港の年齢別漁獲尾数の比率を漁業養殖業生産統計年報の太平洋南区、中区、北区の合計の漁獲量（属人統計）から東シナ海および日本海での漁獲量を差し引いた値に合うように引き延ばして系群全体の年齢別漁獲尾数を算出した。なお、切断法で年齢分解が困難な3歳以上はプラスグループとして一括して取り扱った。

2) 資源量推定

コホート解析により年齢別資源尾数、資源量、漁獲係数等を推定した。マアジの生活史に基づき1月を起点とした。使用した生物学的パラメータは図 2-3、図 2-4 の通りである。解析結果は0歳～3+歳（3歳以上をまとめて3+（プラスグループ）と表記する）の年齢別に求めた（補足表 2-1）。年齢別資源尾数 N の計算には Pope (1972) の近似式を用い、プラスグループの資源尾数については平松 (1999) の方法を用いた。自然死亡係数は、田内・田中の式（田中 1960）に従い $M=2.5 \div \text{寿命}$ （寿命5歳を仮定）より0.5とした。1982～2019年までの38年間について、年別年齢別漁獲尾数 $C_{a,y}$ から、 a 歳、 y 年の資源尾数 $N_{a,y}$ 、漁獲係数 $F_{a,y}$ は、それぞれ以下の式で求めた。

$$N_{a,y} = N_{a+1,y+1} \exp(M) + C_{a,y} \exp(M/2) \quad (a=0,1, y=1982,\dots,Y-1) \quad (1)$$

$$F_{a,y} = -\ln \left(1 - \frac{C_{a,y} \exp(M/2)}{N_{a,y}} \right) \quad (a=0,1,2, y=1982,\dots,Y-1) \quad (2)$$

ここで、 Y は最近年の2019年を示す。3歳以上はプラスグループとし、2歳と3+歳の漁獲係数は等しいと仮定し、資源尾数は以下の式で求めた。

$$N_{2,y} = \frac{C_{2,y}}{C_{2,y} + C_{3+,y}} N_{3+,y+1} \exp(M) + C_{2,y} \exp(M/2) \quad (y=1982,\dots,Y-1) \quad (3)$$

$$N_{3+,y} = \frac{C_{3+,y}}{C_{2,y} + C_{3+,y}} N_{3+,y+1} \exp(M) + C_{3+,y} \exp(M/2) \quad (y=1982,\dots,Y-1) \quad (4)$$

最近年 Y の資源尾数は、

$$N_{a,Y} = \frac{C_{a,Y}}{1 - \exp(-F_{a,Y})} \exp(M/2) \quad (a=0, \dots, 3+) \quad (5)$$

で求めた。2019 年の漁獲係数は、補足表 2-3 に示した各加入量に関する指標値を用いて、最近年最高齢の $F_{3+,Y}$ をチューニングにより推定した。y 年における対数変換した j 番目 ($j=1, \dots, 6$) の加入量指標値の観測値 $\ln(I_{j,y})$ と加入量指標値の計算値 $\ln(\hat{I}_{j,y})$ の残差を最小にする $F_{3+,Y}$ を最小二乗法で推定した。

$$\ln(\hat{I}_{j,y}) = \ln q_j N_{0,y} \quad (6)$$

$$RSS = \sum_{j=1}^6 \sum_{y=2005}^Y (\ln(\hat{I}_{j,y}) - \ln(I_{j,y}))^2 \quad (7)$$

ここで、 q_j は漁具能率で以下の式により計算した。

$$q_j = \exp\left(\frac{1}{n} \left(\sum_{y=2005}^Y \ln \frac{I_{j,y}}{N_y} \right)\right) \quad (8)$$

また、2019 年の 0~2 歳の漁獲係数は、その選択率が過去 5 年の選択率 $s_{a,y}$ の平均に等しいと仮定し、以下の式で推定した。

$$F_{a,Y} = \frac{\frac{1}{5} \sum_{y=Y-5}^{Y-1} s_{a,y}}{\frac{1}{5} \sum_{y=Y-5}^{Y-1} s_{3+,y}} F_{3+,Y} \quad (a=0, \dots, 2) \quad (9)$$

$$S_{a,y} = F_{a,y} / \max(F_y) \quad (10)$$

引用文献

- 平松一彦 (1999) VPA の入門と実際. 水産資源管理談話会報, 20, 9-28.
- Pope, J.G. (1972) An investigation of the accuracy of virtual population using cohort analysis. Res. Bull. inst. Comm. Northw. Atlant. Fish., 9, 65-74.
- 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. 資源解析結果

年	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
0歳	170	211	204	70	420	317	108	140	466	750	375	867
1歳	57	56	68	84	135	200	194	144	210	244	287	233
2歳	7	16	10	16	20	18	35	50	32	31	51	30
3歳以上	1	5	3	5	4	5	6	4	4	10	32	15
計	236	287	285	175	579	541	342	338	712	1,035	746	1,145

年	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
0歳	7	8	8	3	17	13	4	6	19	30	15	35
1歳	6	6	7	8	13	20	19	14	21	24	29	23
2歳	2	4	2	4	5	4	8	12	7	7	12	7
3歳以上	1	2	1	2	2	2	2	1	2	4	12	6
計	15	19	18	17	37	39	34	33	48	65	68	70

年	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
0歳	406	499	544	470	1,107	1,043	697	924	1,353	1,699	1,118	2,381
1歳	120	114	139	172	230	344	386	339	452	458	447	385
2歳	20	28	25	31	38	35	53	83	93	110	88	47
3歳以上	4	8	6	9	8	9	9	6	12	36	56	23
計	550	649	714	681	1,384	1,432	1,144	1,351	1,910	2,303	1,708	2,837

年	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
0歳	0.77	0.78	0.65	0.21	0.67	0.49	0.22	0.22	0.58	0.84	0.56	0.63
1歳	0.95	1.00	1.00	1.00	1.40	1.38	1.04	0.79	0.91	1.15	1.74	1.49
2歳	0.57	1.28	0.75	1.05	1.10	1.11	1.85	1.51	0.58	0.45	1.34	1.73
3歳以上	0.57	1.28	0.75	1.05	1.10	1.11	1.85	1.51	0.58	0.45	1.34	1.73
%SPR	12.71	9.95	12.92	18.42	9.32	11.16	15.89	19.15	15.80	11.13	8.55	8.56
漁獲割合	43%	47%	42%	36%	46%	44%	41%	36%	39%	43%	52%	46%

年	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
0歳	16.2	20.0	21.8	18.8	44.3	41.7	27.9	37.0	54.1	68.0	44.7	95.2
1歳	12.0	11.4	13.9	17.2	23.0	34.4	38.6	33.9	45.2	45.8	44.7	38.5
2歳	4.5	6.4	5.8	7.1	8.8	7.9	12.1	19.0	21.4	25.4	20.2	10.9
3歳以上	1.7	3.1	2.3	3.4	3.2	3.6	3.3	2.2	4.5	13.6	21.4	8.7
資源量	34.4	40.9	43.8	46.5	79.3	87.7	81.9	92.1	125.2	152.7	131.0	153.4
親魚量	12.2	15.3	15.1	19.1	23.5	28.8	34.8	38.2	48.5	61.9	64.0	38.8
RPS	33.3	32.7	36.1	24.6	47.0	36.3	20.0	24.2	27.9	27.4	17.5	61.3

* 2005年以前の年齢別平均体重は各年とも0歳魚40g、1歳魚100g、2歳魚230g、3歳魚以上380gとして計算した。2006～2019年は漁獲物の年齢別平均体重を用いた(補足表2-4)。1982～2000年については実際の平均体重との差を補正せずに漁獲尾数を算定しているため、漁獲尾数と上述の平均体重を掛けて得られる漁獲量の合計は表3-1に示した漁獲量に一致しない。

補足表 2-1. 資源解析結果 (つづき)

年齢別漁獲尾数 (百万尾)												
年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0歳	558	556	672	489	320	335	398	847	249	274	387	257
1歳	507	348	403	372	322	264	190	187	200	282	274	293
2歳	35	47	53	56	44	21	71	45	47	43	40	29
3歳以上	5	3	5	5	8	5	11	13	25	6	5	5
計	1,105	955	1,132	921	694	625	671	1,091	520	606	706	584

年齢別漁獲量 (千トン)												
年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0歳	22	22	27	20	13	13	16	34	10	11	15	10
1歳	51	35	40	37	32	26	19	19	20	28	27	29
2歳	8	11	12	13	10	5	16	10	11	10	9	7
3歳以上	2	1	2	2	3	2	4	5	9	2	2	2
計	83	69	81	71	58	47	56	68	50	51	54	48

年齢別資源尾数 (百万尾)												
年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0歳	1,669	1,818	1,858	1,459	1,335	1,117	1,100	1,693	1,087	1,065	1,249	1,009
1歳	769	578	670	603	504	560	417	357	367	465	433	456
2歳	52	72	80	93	76	55	134	105	71	68	62	49
3歳以上	8	5	7	8	13	14	22	30	37	10	8	8
計	2,498	2,473	2,614	2,163	1,929	1,746	1,673	2,185	1,562	1,608	1,753	1,522

年齢別漁獲係数、%SPR、漁獲割合												
年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0歳	0.56	0.50	0.62	0.56	0.37	0.49	0.63	1.03	0.35	0.40	0.51	0.40
1歳	1.87	1.48	1.48	1.57	1.71	0.93	0.88	1.12	1.19	1.51	1.68	1.75
2歳	1.99	1.88	1.94	1.51	1.35	0.67	1.14	0.79	1.90	1.72	1.68	1.39
3歳以上	1.99	1.88	1.94	1.51	1.35	0.67	1.14	0.79	1.90	1.72	1.68	1.39
%SPR	7.83	9.70	8.54	9.06	10.54	16.48	12.83	8.16	12.86	10.70	8.99	10.06
漁獲割合	52%	46%	50%	50%	46%	39%	45%	49%	45%	48%	49%	48%

年齢別資源量と親魚量 (千トン) および再生産成功率RPS (0歳魚尾数/親魚量, 尾/kg)												
年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0歳	66.8	72.7	74.3	58.4	53.4	44.7	44.0	67.7	43.5	42.6	50.0	40.4
1歳	76.9	57.8	67.0	60.3	50.4	56.0	41.7	35.7	36.7	46.5	43.3	45.6
2歳	12.1	16.5	18.3	21.3	17.6	12.7	30.8	24.1	16.3	15.5	14.4	11.2
3歳以上	2.9	1.9	2.7	2.9	5.1	5.4	8.2	11.4	14.1	3.7	3.2	3.0
資源量	158.6	149.0	162.3	142.9	126.5	118.8	124.7	138.9	110.6	108.4	110.8	100.3
親魚量	53.4	47.3	54.5	54.4	47.9	46.1	59.8	53.4	48.7	42.5	39.2	37.1
RPS	31.3	38.4	34.1	26.8	27.9	24.2	18.4	31.7	22.3	25.1	31.9	27.2

* 2005年以前の年齢別平均体重は各年とも0歳魚40g、1歳魚100g、2歳魚230g、3歳魚以上380gとして計算した。2006~2019年は漁獲物の年齢別平均体重を用いた(補足表2-4)。1982~2000年については実際の平均体重との差を補正せずに漁獲尾数を算定しているため、漁獲尾数と上述の平均体重を掛けて得られる漁獲量の合計は表3-1に示した漁獲量に一致しない。

補足表 2-1. 資源解析結果（つづき）

年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	218	313	429	110	109	248	84	164	98	66	123	166
1歳	225	166	151	122	102	95	83	78	50	71	52	92
2歳	32	50	45	24	30	21	23	34	36	19	17	26
3歳以上	6	4	4	5	4	5	7	5	14	7	5	10
計	480	533	629	262	246	368	197	282	198	163	198	295

年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	9	10	14	5	5	10	5	8	4	2	5	5
1歳	23	18	15	11	13	11	10	9	5	7	5	8
2歳	7	9	9	6	7	5	5	8	8	5	4	6
3歳以上	2	2	2	2	2	2	3	2	5	3	2	4
計	40	40	39	24	26	27	22	27	22	17	16	24

年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	825	836	953	479	462	709	450	426	396	316	488	428
1歳	412	331	263	244	205	195	237	208	130	164	141	200
2歳	48	75	72	41	53	44	45	79	65	40	44	45
3歳以上	9	5	7	9	8	10	13	12	25	16	14	18
計	1,293	1,247	1,294	773	727	959	745	724	617	536	687	690

年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	0.41	0.66	0.86	0.35	0.36	0.60	0.27	0.69	0.38	0.31	0.39	0.69
1歳	1.21	1.03	1.35	1.02	1.03	0.97	0.60	0.66	0.67	0.80	0.65	0.90
2歳	1.85	1.96	1.63	1.40	1.30	0.93	1.05	0.80	1.23	0.92	0.70	1.39
3歳以上	1.85	1.96	1.63	1.40	1.30	0.93	1.05	0.80	1.23	0.92	0.70	1.39
%SPR	11.52	9.27	7.47	13.88	15.52	13.49	23.07	15.64	18.42	19.12	20.76	10.74
漁獲割合	45%	49%	53%	42%	42%	42%	33%	40%	42%	39%	33%	49%

年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0歳	34.1	27.7	31.0	20.6	21.3	28.7	24.3	20.7	15.4	10.6	18.3	13.1
1歳	41.5	36.2	26.3	22.1	25.5	22.4	28.6	25.1	12.8	17.0	14.2	18.4
2歳	9.9	14.0	14.0	9.5	11.6	9.7	10.4	17.8	15.3	10.0	10.5	10.7
3歳以上	3.4	2.4	2.4	3.8	3.0	3.9	5.1	5.0	9.3	6.7	6.0	7.2
資源量	88.9	80.4	73.8	55.9	61.4	64.7	68.4	68.7	52.8	44.3	49.0	49.4
親魚量	34.1	34.5	29.6	24.3	27.3	24.8	29.8	35.4	31.0	25.2	23.6	27.1
RPS	24.2	24.2	32.2	19.7	16.9	28.6	15.1	12.0	12.8	12.6	20.7	15.8

* 2005年以前の年齢別平均体重は各年とも0歳魚40g、1歳魚100g、2歳魚230g、3歳魚以上380gとして計算した。2006～2019年は漁獲物の年齢別平均体重を用いた（補足表 2-4）。1982～2000年については実際の平均体重との差を補正せずに漁獲尾数を算定しているため、漁獲尾数と上述の平均体重を掛けて得られる漁獲量の合計は表 3-1 に示した漁獲量に一致しない。

補足表 2-1. 資源解析結果（つづき）

年齢別漁獲尾数（百万尾）		
年	2018	2019
0歳	117	102
1歳	55	63
2歳	26	19
3歳以上	5	6
計	203	190

年齢別漁獲量（千トン）		
年	2018	2019
0歳	4	3
1歳	6	5
2歳	6	5
3歳以上	2	3
計	18	16

年齢別資源尾数（百万尾）		
年	2018	2019
0歳	387	343
1歳	130	143
2歳	50	36
3歳以上	9	12
計	575	534

年齢別漁獲係数、%SPR、漁獲割合		
年	2018	2019
0歳	0.49	0.48
1歳	0.78	0.83
2歳	1.10	1.12
3歳以上	1.10	1.12
%SPR	15.64	14.23
漁獲割合	42%	43%

年齢別資源量と親魚量（千トン）および再生産成功率RPS（0歳魚尾数/親魚量，尾/kg）		
年	2018	2019
0歳	13.8	11.3
1歳	14.0	12.4
2歳	12.1	9.0
3歳以上	3.9	5.1
資源量	43.8	37.8
親魚量	23.1	20.3
RPS	16.8	16.8

* 2005年以前の年齢別平均体重は各年とも0歳魚40g、1歳魚100g、2歳魚230g、3歳魚以上380gとして計算した。2006～2019年は漁獲物の年齢別平均体重を用いた（補足表2-4）。1982～2000年については実際の平均体重との差を補正せずに漁獲尾数を算定しているため、漁獲尾数と上述の平均体重を掛けて得られる漁獲量の合計は表3-1に示した漁獲量に一致しない。

補足表 2-2. 年齢と尾叉長（体長）の関係

体長階級 (cm)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
13以下	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
16	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
17	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
18	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
24	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
31以上	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

補足表 2-3. 加入量指標値の計算に用いた各指標値

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
①宮崎県南部定置アジ仔CPUE	9.8	7.0	45.2	40.9	15.0	10.1	18.3	17.2	9.2	7.8
②宇和島港まき網ゼンゴ漁獲量	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
③宿毛湾ゼンゴ資源量指数	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
④串本棒受網当歳魚漁獲量	8.4	7.0	25.7	5.2	6.6	5.4	4.3	6.0	2.7	3.6
⑤伊勢湾まめ板漁業当歳魚漁獲量	39.5	27.9	22.2	21.5	14.4	20.4	26.1	15.0	12.1	12.8
⑥千葉県定置網0歳魚漁獲量	251.9	151.3	124.8	87.7	405.2	94.8	140.7	81.9	211.3	68.4

	2016	2017	2018	2019
①宮崎県南部定置アジ仔CPUE	16.5	14.7	21.7	13.5
②宇和島港まき網ゼンゴ漁獲量	0.1	0.1	0.1	0.1
③宿毛湾ゼンゴ資源量指数	0.2	0.2	0.2	0.1
④串本棒受網当歳魚漁獲量	1.4	2.8	1.1	2.4
⑤伊勢湾まめ板漁業当歳魚漁獲量	16.5	13.6	17.1	14.0
⑥千葉県定置網0歳魚漁獲量	101.4	63.8	89.5	128.8

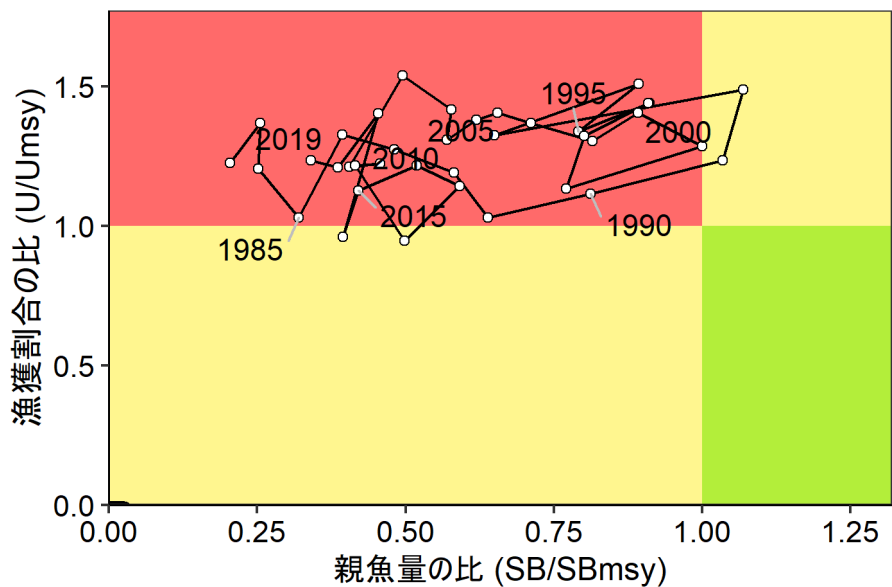
補足表 2-4. 漁獲物の年齢別平均体重 (g)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	06~19平均*
0歳	41.4	33.2	32.6	43.0	46.2	40.5	54.1	48.7	38.7	33.6	37.5	30.6	35.6	32.9	39.2
1歳	100.8	109.4	100.3	90.5	124.4	114.7	120.5	121.1	98.4	103.6	100.9	91.7	108.0	86.6	105.1
2歳	205.2	187.5	195.5	228.3	217.6	219.0	232.6	226.4	235.0	247.6	237.1	241.4	244.7	248.9	226.2
3+歳	398.1	443.7	355.1	402.9	400.0	388.1	393.6	406.1	376.2	420.8	439.7	411.4	416.8	429.2	405.8

補足資料 3 漁獲割合に基づく神戸プロット

親魚量(SB)と漁獲割合(U)を基準にした神戸プロットを下図に示す。本系群における親魚量は1991～1992年を除いてMSYを実現する水準(SBmsy)を下回っており、漁獲割合も2012年と2016年を除いてMSYを実現する水準(Umsy)より高くなっている。MSYを実現する漁獲割合(Umsy)は34.7%であるのに対して、2019年の漁獲割合は42.9%であった。

項目	値	説明
SBmsy	60 千トン	最大持続生産量(MSY)を実現する親魚量
Umsy	34.7%	最大持続生産量(MSY)を実現する漁獲割合
U2019	42.9%	2019年の漁獲割合
U2019/ Umsy	1.24	最大持続生産量(MSY)を実現する漁獲割合に対する2019年の漁獲割合の比



補足図 3-1. 最大持続生産量 (MSY) を実現する親魚量 (SBmsy) と漁獲割合 (Umsy) に対する、過去の親魚量と漁獲割合の関係 (神戸プロット)

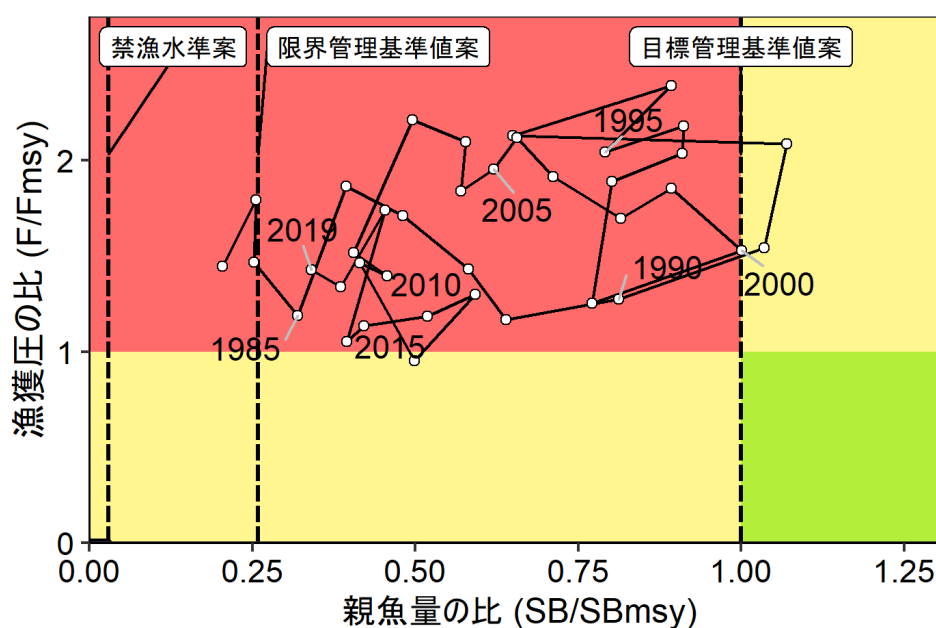
補足資料 4 管理基準値案と禁漁水準案等

本系群の管理基準値案や禁漁水準案について以下に示す。

項目	値	説明
SBtarget 案	60 千トン	最大持続生産量(MSY)を実現する親魚量(SBmsy)
SBlimit 案	15 千トン	MSY の 60%の漁獲量が得られる親魚量(SB0.6msy)
SBban 案	1.7 千トン	MSY の 10%の漁獲量が得られる親魚量(SB0.1msy)

令和 2 年 3 月に開催された「管理基準値等に関する研究機関会議」により、目標管理基準値 (SBtarget) には MSY を実現する親魚量 (SBmsy : 60 千トン)、限界管理基準値 (SBlimit) には MSY の 60%が得られる親魚量 (SB0.6msy : 15 千トン)、禁漁水準 (SBban) には MSY の 10%が得られる親魚量 (SB0.1msy : 1.7 千トン) を用いることが提案されている。

目標管理基準値案と、MSY を実現する漁獲圧 (Fmsy) を基準にした神戸プロットを補足図 4-1 に示す。コホート解析により得られた 2019 年の親魚量 (SB2019 : 20 千トン) は目標管理基準値案を下回るが、限界管理基準値案および禁漁水準案は上回る。本系群における漁獲圧は、2012 年を除いて、MSY を実現する漁獲圧を上回っていたと判断される。



補足図 4-1. 管理基準値案・禁漁水準案と親魚量・漁獲圧との関係 (神戸プロット)

補足資料 5. 漁獲管理規則案に対応した将来予測

(1) 将来予測の設定

資源評価で推定した 2019 年の資源量から、コホート解析の前進法を用いて 2020～2051 年までの将来予測計算を行った（補足資料 6）。将来予測における加入量は、各年の親魚量から予測される値を再生産関係式から与えた。加入量の不確実性として、対数正規分布に従う誤差を仮定し、10000 回の繰り返し計算を行った。2020 年の漁獲量は、予測される資源量と現状の漁獲圧（F2017-2019）から仮定した。現状の漁獲圧は、管理基準値案を算出した時と同じ選択率や生物パラメータ（平均体重等）の条件下で、今年度評価における 2017～2019 年の漁獲圧に対応する%SPR（13.7）を与える F 値とした。2021 年以降の漁獲圧には、各年に予測される親魚量をもとに下記の漁獲管理規則案で定められる漁獲圧を用いた。

(2) 漁獲管理規則案

漁獲管理規則案は、目標管理基準値案以上に親魚量を維持・回復する達成確率を勘案して、親魚量に対応した漁獲圧（F）等を定める漁獲シナリオ案である。「漁獲管理規則および ABC 算定のための基本指針」では、親魚量が限界管理基準値案を下回った場合には禁漁水準案まで直線的に漁獲圧を削減するとともに、親魚量が限界管理基準値以上にある場合には F_{msy} に安全係数 β を乗じた値を漁獲圧の上限とするものを提示している。補足図 5-1 に本系群の「管理基準値等に関する研究機関会議」により提案された漁獲管理規則を示す。ここでは例として安全係数 β を 0.8 とした場合を示した。なお、研究機関会議提案では「 β が 0.8 以下であれば、10 年後に目標管理基準値案を 50%以上の確率で上回ると推定される」とされている。

(3) 2021 年の予測値

漁獲管理規則に基づき試算された 2021 年の平均漁獲量は β を 0.8 とした場合には 11 千トン、 β を 1.0 とした場合には 13 千トンであった。2021 年に予測される親魚量は、いずれの繰り返し計算でも限界管理基準値を上回り、平均 18 千トンと見込まれた（補足表 5-1、5-2）。

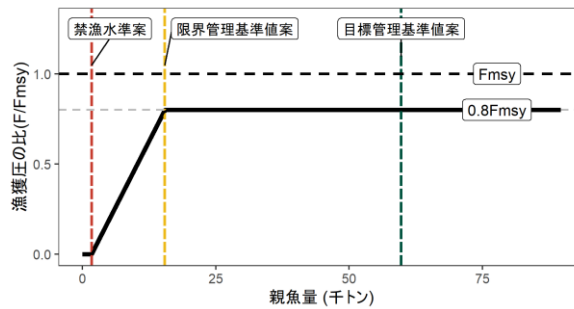
2021 年の親魚量（予測平均値）：18 千トン			
項目	2021 年の漁獲量（千トン）	現状の漁獲圧に対する比（F/F2017-2019）	2021 年の漁獲割合（%）
漁獲管理規則案にて研究機関会議が提案した β を使用した場合			
$\beta=0.8$	11	0.55	28
その他の方策（漁獲管理規則案にて異なる β を使用した場合）			
$\beta=1.0$	13	0.69	33
$\beta=0.9$	12	0.62	30
$\beta=0$	0	0	0
F2017-2019	17	1.00	42

(4) 2022 年以降の予測

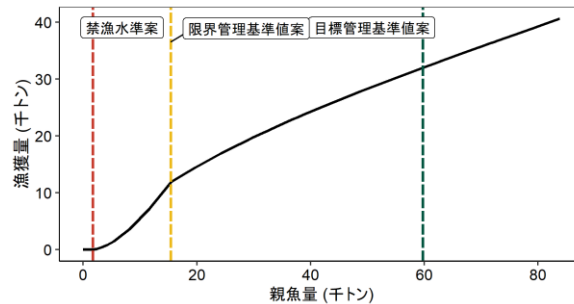
2022 年以降も含めた将来予測の結果を補足図 5-2 および補足表 5-1、5-2 に示す。漁獲管理規則案に基づく管理を 10 年間継続した場合、2031 年の親魚量の予測値は β を 0.8 とした場合には 71 千トン（80%信頼区間は 38 千～110 千トン）であり、 β を 1.0 とした場合には 57 千トン（80%信頼区間は 29 千～88 千トン）である。 β が 0.8 以下であれば、予測値が目標管理基準値案を上回る確率が 50%を上回る。限界管理基準値案を上回る確率は、 β が 1.0 であっても 99%と高い値になっている。現状の漁獲圧（F2017-2019）を継続した場合の 2031 年の親魚量の予測値は 34 千トン（80%信頼区間は 12 千～58 千トン）であり目標管理基準値案を上回る確率は 9%、限界管理基準値案を上回る確率は 84%である。

考慮している不確実性： 加入量					
項目	2031 年の親魚量 (千トン)	80% 信頼区間 (千トン)	2031 年に親魚量が以下の管理基準値を上回る確率(%)		
			SBtarget 案	SBlimit 案	SBban 案
漁獲管理規則案にて研究機関会議が提案した β を使用した場合					
$\beta=0.8$	71	38 - 110	58	100	100
その他の方策（漁獲管理規則案にて異なる β を使用した場合）					
$\beta=1.0$	57	29 - 88	38	99	100
$\beta=0.9$	64	33 - 98	48	100	100
$\beta=0$	197	89 - 430	100	100	100
F2017-2019	34	12 - 58	9	84	100

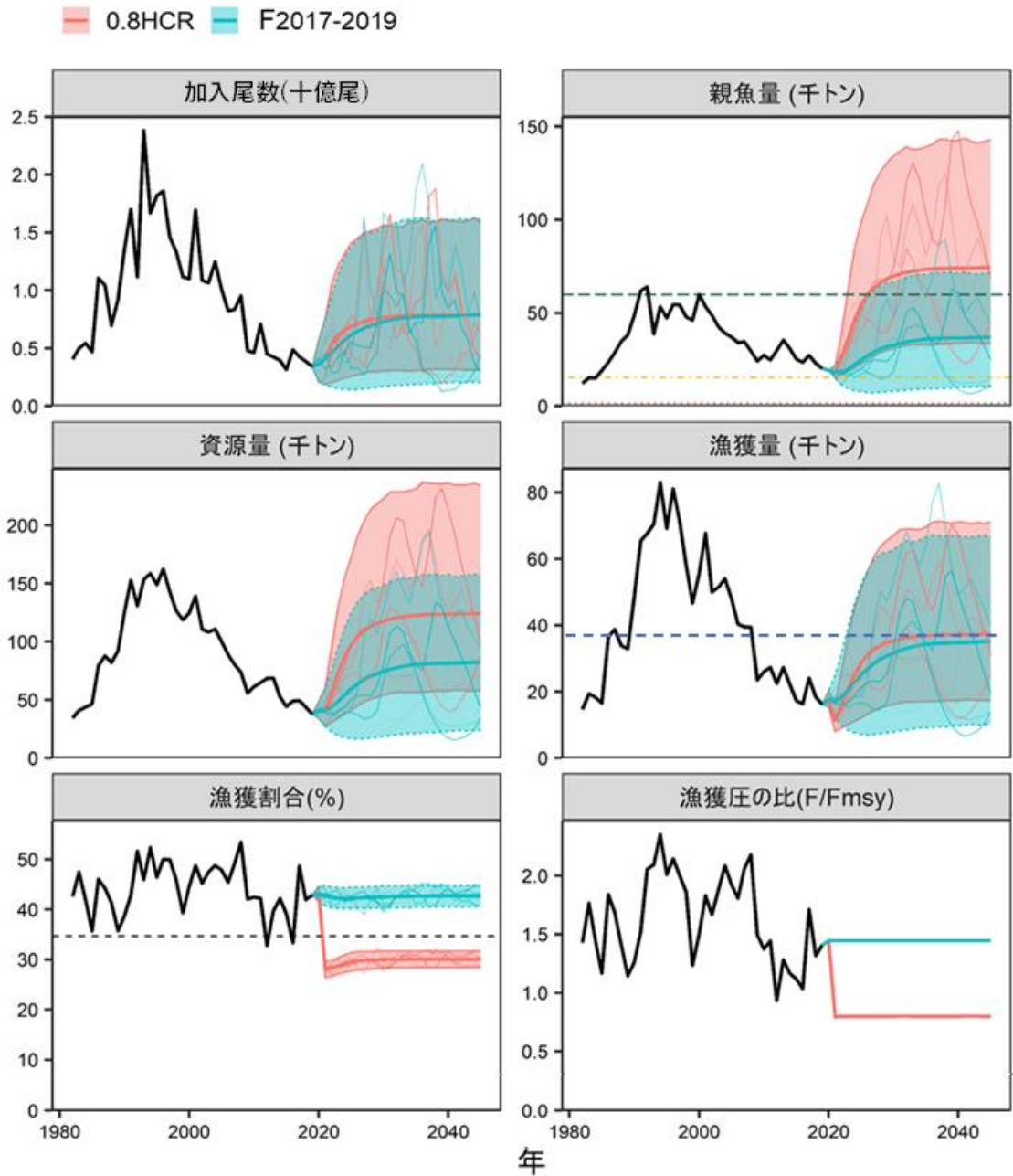
a) 縦軸を漁獲圧にした場合



b) 縦軸を漁獲量にした場合



補足図 5-1. マアジ太平洋系群の漁獲管理規則案 ($\beta = 0.8$ の場合)



(塗り:5-95%予測区間, 太い実線: 平均値, 細い実線: シミュレーションの1例)

補足図 5-2. 漁獲管理規則案を用いた場合（赤線）と現状の漁獲圧での将来予測（緑色）
 太実線は平均値、網掛けはシミュレーション結果の 90%が含まれる予測区
 間、細線は将来予測の例示である。親魚量の図の緑破線は目標管理基準値
 案、黄点線は限界管理基準値案を示す。漁獲量の破線は MSY、漁獲割合の図
 の破線は U_{msy} を示す。漁獲管理規則案での安全係数 β には 0.8 を用い
 た。

補足表 5-1. 将来の親魚量が目標・限界管理基準値案を上回る確率

a) 目標管理基準値案を上回る確率 (%)

beta	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2041	2051
1	0	0	0	2	10	18	24	29	31	34	36	38	42	43
0.9	0	0	0	4	15	26	33	37	41	44	46	48	52	53
0.8	0	0	0	6	22	35	43	48	51	53	56	58	61	62
0.7	0	0	0	10	30	46	54	58	61	64	66	67	71	71
0.6	0	0	0	15	40	57	66	68	71	73	75	76	79	80
0.5	0	0	1	21	52	69	76	78	79	81	83	84	86	86
0.4	0	0	1	29	64	79	85	86	87	88	89	90	91	91
0.3	0	0	1	39	75	88	91	92	92	93	94	95	95	95
0.2	0	0	2	51	84	94	96	96	96	97	97	98	98	98
0.1	0	0	3	62	91	97	99	99	98	99	99	99	99	99
0	0	0	5	73	96	99	99	100	100	100	100	100	100	100

b) 限界管理基準値案を上回る確率 (%)

beta	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2041	2051
1	100	92	93	95	96	97	98	98	98	99	99	99	99	99
0.9	100	92	96	97	98	98	99	99	99	99	100	100	100	100
0.8	100	92	98	99	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100
0.7	100	92	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.6	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.5	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.4	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.3	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.2	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.1	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

補足表 5-2. 将来の親魚量および漁獲量の平均値の推移

a) 親魚量の平均値の推移 (千トン)

beta	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2041	2051
1	19	18	23	30	37	43	47	51	53	55	56	57	60	60
0.9	19	18	24	33	41	48	53	57	59	61	63	64	67	67
0.8	19	18	26	36	46	55	60	64	66	68	70	71	74	74
0.7	19	18	27	40	52	61	67	71	74	76	78	79	83	83
0.6	19	18	29	44	58	69	76	80	83	85	87	88	92	92
0.5	19	18	31	48	65	78	85	89	93	96	98	99	103	104
0.4	19	18	32	53	73	88	95	100	104	108	111	112	116	117
0.3	19	18	34	58	83	99	108	112	116	122	125	127	132	132
0.2	19	18	36	64	93	113	122	126	131	138	143	145	151	151
0.1	19	18	38	70	105	128	138	143	149	157	165	168	175	175
0	19	18	41	77	119	147	159	164	171	181	191	197	206	206

b) 漁獲量の平均値の推移 (千トン)

beta	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2041	2051
1	17	13	17	22	26	29	31	33	34	35	36	36	38	38
0.9	17	12	17	21	26	29	31	33	34	35	36	36	38	38
0.8	17	11	16	21	25	29	31	33	34	35	35	36	37	37
0.7	17	10	15	20	25	28	30	32	33	34	34	35	36	36
0.6	17	9	14	19	24	27	29	31	32	32	33	34	35	35
0.5	17	8	12	18	22	25	27	29	30	30	31	31	33	33
0.4	17	6	11	15	20	23	25	26	27	28	28	28	30	30
0.3	17	5	9	13	17	20	21	22	23	24	24	24	25	25
0.2	17	3	6	10	13	15	16	17	17	18	19	19	20	20
0.1	17	2	3	5	7	9	9	10	10	10	11	11	11	11
0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

補足資料 6. 将来予測の方法

将来予測における各種設定には下表の値を用いた。資源尾数や漁獲量の予測は ABCWG (2020) に基づき統計ソフトウェア R (version 3.6.1) 用計算パッケージ frasyr (version 2.1.0) を用いて実施した。将来予測における加入量は、令和 2 年 3 月に開催された「管理基準値等に関する研究機関会議」において提案されたリッカー型再生産関係とベバートン・ホルト型再生産関係 (ABCWG 2020) の重み付き平均モデル (井須ほか 2020、市野川ほか 2020) と年々推定される親魚量から求めた。

将来予測における漁獲係数 F は、「漁獲管理規則および ABC 算定のための基本指針」における 1 系資源の管理規則に基づき算出される値を用いた。将来予測における選択率や漁獲物平均体重等の値には、上述の「管理基準値等に関する研究機関会議」にて提案された各種管理基準値案の推定に用いた値を引き続き用いた (井須ほか 2020)。これらは再生産関係と同じく、令和元 (2019) 年度の資源評価に基づく値であり、漁獲物平均体重はこの計算結果における 2006~2018 年の平均値である。

資源尾数の予測には、コホート解析の前進法 ((11) - (13) 式) を用いた。

$$N_{a+1,y+1} = N_{a,y} \exp(-F_{a,y} - M) \quad (11)$$

$$N_{3+,y+1} = N_{3+,y} \exp(-F_{3+,y} - M) + N_{2,y} \exp(-F_{2,y} - M) \quad (12)$$

$$C_{a,y} = N_{a,y} \{1 - \exp(-F_{a,y})\} \exp\left(-\frac{M}{2}\right) \quad (13)$$

	選択率 (注 1)	Fmsy (注 2)	F2017-2019 (注 3)	平均体重 (g)	自然死亡 係数	成熟 割合
0 歳	0.52	0.40	0.58	40	0.5	0
1 歳	0.75	0.58	0.83	106	0.5	0.5
2 歳	1.00	0.77	1.11	224	0.5	1.0
3 歳以上	1.00	0.77	1.11	404	0.5	1.0

注 1： 令和 2 年度研究機関会議で MSY を実現する水準の推定の際に使用した選択率 (すなわち、令和元年度資源評価での $F_{current}$ の選択率)。

注 2： 令和 2 年度研究機関会議で推定された Fmsy (すなわち、令和元年度資源評価での $F_{current}$ に $F_{msy}/F_{current}$ を掛けたもの)。

注 3： 上記の選択率の下で、今回の資源評価で推定された 2017~2019 年の年齢別の平均 F と同じ漁獲圧を与える F 値を %SPR 換算して算出した。この F 値は 2020 年の漁獲量の仮定に使用した (補足資料 1)。

引用文献

ABCWG (2020) 再生産関係の推定・管理基準値の計算・将来予測シミュレーションに関する技術ノート (令和 2 年度研究機関会議版) . FRA-SA-2020-ABCWG01-02

井須小羊子・由上龍嗣・中神正康・渡邊千夏子・高橋紀夫・上村泰洋・古市 生・渡部亮介 (2020) 令和 2 (2020) 年度マアジ太平洋系群の管理基準値等に関する研究機関会

議報告書. 水産研究・教育機構, 1-46. FRA-SA2020-BPR01-3.

http://www.fra.affrc.go.jp/shigen_hyoka/SCmeeting/2019-1/detail_maaji_p.pdf (last accessed 15 July 2020)

市野川桃子・井須小羊子・岡村 寛・西嶋翔太 (2020) 複数の再生産関係のモデル平均を用いた管理基準値推定. FRA-SA2020-BRP01-08.