

## 平成 30（2018）年度ゴマサバ東シナ海系群の資源評価

責任担当水研：西海区水産研究所（黒田啓行、依田真里、林 晃、竹垣草世香、佐々千由紀、高橋素光）

参 画 機 関：福岡県水産海洋技術センター、佐賀県玄海水産振興センター、長崎県総合水産試験場、熊本県水産研究センター、鹿児島県水産技術開発センター

### 要 約

本系群の資源量を資源量指標値を考慮したコホート解析によって計算した。解析対象とした 1992～2017 年における資源量は比較的安定しており、100 千～200 千トン程度で推移していた。近年では、資源量は 2005 年に高い値を示した後、緩やかに減少と増加を繰り返し、2017 年は 112 千トンと推定された。2017 年における親魚量は  $B_{limit}$ （33 千トン）を上回る 48 千トンと推定された。資源水準は中位、動向は最近 5 年間（2013～2017 年）の資源量の推移から横ばいと判断した。今後、再生産成功率（加入量/親魚量）が、不確実性の高い直近年を除く過去 25 年間（1992～2016 年）の中央値で継続した場合に、親魚量の増大（ $F_{30\%SPR}$ ）、親魚量の維持（ $F_{med}$ ）の各漁獲シナリオで期待される漁獲量を 2019 年漁期（2019 年 7 月～2020 年 6 月）ABC として算定した。

| 漁獲シナリオ<br>(管理基準)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Target/<br>Limit | 2019 年漁期<br>ABC<br>(千トン) | 漁獲<br>割合<br>(%) | F 値<br>(現状の<br>F 値から<br>の増減%)<br>増減%) | 2024 年の<br>親魚量<br>(千トン)<br>(80%区<br>間) | 確率評価<br>(%)                     |                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                  |                          |                 |                                       |                                        | 2024 年に<br>2017 年<br>親魚量を<br>維持 | 2024 年に<br>Blimit を<br>維持 |
| 親魚量の増大*<br>(F30%SPR)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Target           | 30                       | 22              | 0.37<br>( - 47%)                      | 171<br>(105~215)                       | 100                             | 100                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Limit            | 36                       | 27              | 0.47<br>( - 33%)                      | 131<br>(68~173)                        | 99                              | 100                       |
| 親魚量の維持*<br>(Fmed≒<br>Fcurrent)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Target           | 41                       | 31              | 0.56<br>( - 20%)                      | 89<br>(49~134)                         | 91                              | 100                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Limit            | 47                       | 38              | 0.70<br>(±0%)                         | 50<br>(27~83)                          | 43                              | 78                        |
| <p>コメント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本系群の ABC 算定には、規則 1-1) - (1) を用いた。</li> <li>・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、「大韓民国及び中華人民共和国等と我が国の水域にまたがって分布し、大韓民国及び中華人民共和国等においても採捕が行われていることから、関係国との協調した管理に向けて取り組みつつ、資源の維持若しくは増大することを基本に、我が国水域への来遊量の年変動も配慮しながら、管理を行う」とされており、親魚量の維持シナリオから得られる漁獲係数以下の漁獲係数であれば資源を維持または増大させることができると考えられる。同方針に合致する漁獲シナリオには*を付した。</li> <li>・韓国による漁獲は考慮したが、中国による漁獲は考慮していない。</li> <li>・親魚量増大には若齢魚の漁獲回避が有効と考えられる。</li> <li>・Fcurrent は Fmed と同じ F 値である。</li> </ul> |                  |                          |                 |                                       |                                        |                                 |                           |

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 による漁獲量とした。Limit は、各漁獲シナリオの下で許容される最大レベルの F による漁獲量とした。Ftarget =  $\alpha$  Flimit とし、係数  $\alpha$  には標準値 0.8 を用いた。Fcurrent は 2015~2017 年の F の平均、漁獲割合は 2019 年漁期漁獲量/資源量（資源量は 2019 年 1 月と 2020 年 1 月時点推定値の平均）、F は各年齢の平均値とした。2019 年漁期は 2019 年 7 月~2020 年 6 月とした。「親魚量の維持」は、親魚量を中長期的に安定する値に維持する漁獲シナリオである。2017 年の親魚量は 48 千トン。

| 年*   | 資源量<br>(千トン) | 親魚量<br>(千トン) | 漁獲量<br>(千トン) | F 値  | 漁獲割合<br>(%) |
|------|--------------|--------------|--------------|------|-------------|
| 2014 | 108          | 47           | 35           | 0.58 | 32          |
| 2015 | 122          | 48           | 40           | 0.61 | 32          |
| 2016 | 139          | 53           | 57           | 0.73 | 41          |
| 2017 | 112          | 48           | 42           | 0.77 | 37          |
| 2018 | 125          | 49           | 47           | 0.70 | 38          |
| 2019 | 126          | 50           | —            | —    | —           |

\*年は暦年（1～12 月）。2018、2019 年の資源量は加入量と漁獲量を仮定した値。F は各年齢の平均値。漁獲量は日本と韓国の合計値。

| 指標     | 水準                     | 設定理由                                                           |
|--------|------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Bban   | 未設定                    |                                                                |
| Blimit | 親魚量 2009 年水準（33 千トン）   | 1992～2017 年の最低水準。比較的安定しているゴマサバ資源において、この水準を下回った場合には漁獲圧を下げるのが妥当。 |
| 2017 年 | 親魚量 2009 年水準以上（48 千トン） |                                                                |

水準：中位 動向：横ばい

本件資源評価に使用したデータセットは以下のとおり

| データセット     | 基礎情報・関係調査等                                                                                                                                                                                                                   |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 年齢別・年別漁獲尾数 | 漁業・養殖業生産統計年報（農林水産省）<br>主要港水揚量（福岡～鹿児島（5）県）<br>九州主要港入り数別水揚量（水研）<br>大中型まき網漁業漁獲成績報告書（水産庁）<br>月別体長組成調査（水研、福岡～鹿児島（5）県）<br>・市場測定<br>水産統計（韓国海洋水産部）（ <a href="http://www.fips.go.kr">http://www.fips.go.kr</a> 、2018 年 3 月）           |
| 資源量指標値     | 大中型まき網漁業漁獲成績報告書（水産庁）*<br>枕崎港中型まき網銘柄別水揚量（鹿児島県）*<br>新規加入量調査「ニューストーンネットを用いた新規加入量調査」（2～6 月、水研、長崎県、鹿児島県）<br>・ニューストーンネット<br>魚群分布調査「計量魚探などを用いた浮魚類魚群量調査」（8～9 月、水研）<br>・計量魚探、中層トロール<br>資源量直接推定調査「底魚類現存量調査（東シナ海）」（5～6 月、水研）<br>・着底トロール |
| 自然死亡係数（M）  | 年当たり M=0.4 を仮定                                                                                                                                                                                                               |

\*はコホート解析におけるチューニング指数。

## 1. まえがき

ゴマサバはマサバよりやや南方域に分布する。マサバの資源水準が低い近年、ゴマサバ資源の重要度は増している。ゴマサバ東シナ海系群は、東シナ海中・南部、九州南部沿岸域で主にまき網漁業により漁獲されている。これまで本資源の管理は大中型まき網漁業の漁場（海区制）における操業許可隻数を制限するなど、漁獲努力量管理の形で行われてきた。これに加えて、平成 9（1997）年からマサバと合わせて「さば類」とした TAC（漁獲可能量）による資源管理が実施されている。

## 2. 生態

### (1) 分布・回遊

ゴマサバはマサバに比べて高温（南方）域に分布する（Collette and Nauen 1983、山田ほか 2007、図 1）。東シナ海のゴマサバは魚釣島からクチミノセに亘る海域で 1～4 月に産卵し、その後成長した個体は東シナ海南部海域から九州西岸域に現れ、一部は日本海にまで到達する。また、薩南海域では 1～5 月に産卵が行われ、春期には幼魚が九州西岸域～太平洋岸域に出現する。春夏には索餌のために北上回遊し、秋冬には越冬・産卵のため南下回遊する（辻田・近藤 1957、Tanoue 1966）。

### (2) 年齢・成長

詳細な成長様式は不明であるが、本報告では 1 歳で尾叉長 28 cm、2 歳で 32 cm、3 歳で 36 cm、4 歳で 38 cm、5 歳で 39 cm まで成長するとした（図 2）。寿命は 6 歳程度と考えられる。

### (3) 成熟・産卵

産卵は 1～4 月には東シナ海中・南部から九州南部沿岸、5 月には東シナ海中部から九州西岸で行われる（Yukami et al., 2009、Sassa and Tsukamoto 2010）。正確な成熟年齢は不明であるが、本報告ではマサバでの研究結果（Shiraishi et al., 2008）からの類推と生物測定結果から、1 歳で 60%、2 歳で 85%、3 歳以上で 100%の個体が成熟すると仮定した（図 3）。

### (4) 被捕食関係

仔魚期には橈脚類や尾虫類、幼稚魚期にはイワシ類などの仔稚魚、成魚期には浮遊性甲殻類や小型魚類を主に捕食する（辻田・近藤 1957、Sassa et al., 2008）。幼稚魚は魚食性魚類に捕食されると考えられる（Tanoue 1966）。

## 3. 漁業の状況

### (1) 漁業の概要

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

### (2) 漁獲量の推移

マサバとゴマサバは漁獲統計上区別されず、さば類として一括されることが多いので、

本報告では統計資料から独自の方法で算定した漁獲量を使用する（補足資料2-1-補注1、表1）。東シナ海と日本海における我が国のゴマサバ漁獲量は、年変動はあるものの、1970年代以降およそ50千トン前後で推移している（図4、表2）。近年では、2011年の49千トンをピークに減少傾向にあり、2017年の漁獲量は31千トンであった。

韓国のゴマサバ漁獲量は、2016年に22千トンに急増したが、2017年は11千トンと平常並みの水準に戻った（韓国のさば類漁獲量におけるマサバとゴマサバの割合については補足資料2-1）。中国のさば類漁獲量は、1995年以降、400千トン前後で推移し、2011年以降は500千トンを超えていたが、2016年は496千トンであった（FAO Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2016（Release date: March 2018）、<http://www.fao.org/fishery/statistics/software/fishstatj/en>、2018年3月）。中国のマサバとゴマサバの魚種別の漁獲量は不明である。

#### 4. 資源の状態

##### （1）資源評価の方法

漁獲量、漁獲努力量等の情報を収集し、漁獲物の生物測定結果と併せて年齢別・年別漁獲尾数による資源解析を行った（補足資料1、2-1）。計算は1992～2017年の日本と韓国の年齢別漁獲尾数に基づき、2003年以降の大中型まき網の年齢別資源量指標値及び枕崎港に水揚げする中型まき網の資源量指標値の変動と、それぞれの指標値に対応する資源量の変動が合うようにFを推定した。ただし、直近年のFに顕著な過大推定の傾向があるため、Fの大きさに応じてペナルティを課す推定方法（リッジVPA; Okamura et al., 2017）を平成29年度資源評価より採用している。中国の漁獲量は、マサバとゴマサバが魚種別に計上されていないことや、直近年（2017年）の値が得られないことなどから使用していない。

調査は、新規加入量（0歳魚）を主対象として、2～6月にニューストーンネットを用いた新規加入量調査、5～6月に着底トロール網による資源量直接推定調査、8～9月にトロール網と計量魚探による魚群分布調査を行った（補足資料3）。ただし、現時点ではこれらの調査結果から信頼できるゴマサバの加入量指標値が得られていないため、定性的な参考情報として用いた。引き続き、データの蓄積を継続し、マサバ、ゴマサバの判別など調査・解析手法の改善に取り組む予定である。

##### （2）資源量指標値の推移

1973年以降の中長期的な資源変動を概観する資源量指標値として、東シナ海・日本海西部で操業する大中型まき網の統計値から資源密度指数（トン/網）を求めた。指数は1970・80年代には平均6トン/網と低水準であったが、1990年代後半から継続して上昇し、2005年に17トン/網となった（図5）。しかし、資源密度指数は以後、減少傾向にあり、2017年は6トン/網だった。有効漁獲努力量は、1995～2001年に増加傾向を示し、2002～2010年には概ね減少傾向を示したが、2011年に増加した後はほぼ横ばいである（図5）。なお、資源密度指数は、経緯度30分間隔に区分された漁区のうち、2017年に操業があった漁区について、漁区毎の一網当りの漁獲量をゴマサバの漁獲があった漁区間で平均した値とした。有効漁獲努力量は、2017年に操業が行われた漁区の漁獲量を資源密度指数で除して求めた。

また、2003年以降の年齢毎の資源変動をより詳細に表す指標値として、東シナ海・日本

海で操業する大中型まき網の銘柄別漁獲量から年齢別の資源量指標値を計算し、コホート解析に用いた（図 6、補足資料 2-1-補注 3）。2017 年の年齢別指標値は、0～1 歳魚では過去 14 年と比べて低かったが、2～3 歳魚は平年並みだった。また、九州南部沿岸域での資源変動を表す指標として、枕崎港に水揚げする中型まき網の銘柄別漁獲量と入港隻数から資源量指標値を算定し、コホート解析に用いた（図 7、補足資料 2-1-補注 3）。平成 30 年度資源評価より、年級豊度をより精確に評価するために、銘柄を出来る限り細かく年齢群に変換し、豆銘柄と小銘柄を 0～1 歳、中銘柄（中小を含む）と大銘柄を 2 歳以上の指標とした。どちらの年齢群の指標値も 2003 年以降緩やかな変動を繰り返している。過去 14 年と比べて、2017 年の 0～1 歳は平年並みであったのに対して、2 歳以上は平年よりやや低かった。コホート解析における両まき網の指標値とモデル予測との当てはまりから、指標間に多少差はあるものの、各指標値は各年齢の資源量もしくは全資源量の動態をよく表していると考えられた。

### （3）漁獲物の年齢組成

2017 年も例年通り、0 歳魚と 1 歳魚が主に漁獲された（図 8、補足資料 4）。

### （4）資源量と漁獲割合の推移

コホート解析により求めた資源量は、解析対象とした 1992 年以降は比較的安定しており、100 千～200 千トン程度で推移している（図 9、表 2）。近年では、2015 年と 2016 年に増加が見られたが、2017 年の資源量は 112 千トンに減少した。漁獲割合は 1992 年以降 40%前後の値で推移しており、2017 年は 37%だった。

加入量（資源計算の 0 歳魚資源尾数）は、1992 年以降において多少の変動はあるものの、概ね 2～4 億尾の水準で推移している（図 10、表 2）。近年では、2009 年から 2017 年まで、2.5 億尾前後で安定している。親魚量（資源計算の成熟魚資源量）は、資源量と同様に、比較的安定している。近年では、2012 年以降、50 千トン前後でほぼ横ばいであり、2017 年は 48 千トンだった（図 10、表 2）。

コホート解析に用いた自然死亡係数（M）に対する感度解析として、M を仮定値（0.4）に対して 0.3 および 0.5 とした条件のもと資源評価を行った。2017 年の資源量、親魚量、加入量は M の上昇とともに多くなり、M が 0.1 変化すると、各推定値に対して 10%前後の影響があった（図 11）。

漁獲係数 F（各年齢の F の単純平均）は、およそ 0.5～1 の範囲で、増減を繰り返している（図 12）。近年では、2012～2014 年にかけて減少した後、増加に転じ、2017 年は 0.77 だった。

資源量と F との間に明瞭な関係は見られない（図 13）。

### （5）再生産関係

親魚量と加入量との間には正の相関が見られる（図 14）。1992～2017 年において、親魚量は比較的安定しており、親魚量が当該期間における最低値を下回らなければ、資源の維持に問題はないと考えられる。

#### (6) Blimit の設定

資源変動が比較的安定している本系群において、高加入を得るためには、親魚量が 1992～2017 年における最低水準を下回らないことが望ましい（図 10）。この期間における最低水準である 2009 年の親魚量（33 千トン）を資源回復の閾値（Blimit; 図 14）とし、親魚量がこれ以下となった場合には漁獲圧を低下させ、親魚量の回復を図ることが妥当である。

#### (7) 資源の水準・動向

資源水準について、資源量を計算した過去 26 年間（1992～2017 年）における資源量の上位 3 分の 1 までを「高位」とした（図 9）。また、1992 年以降の多くの年において、資源密度指数は 1970・80 年代と比較して高いため（図 5）、1992 年以降は低位と判断される年はないとし、Blimit を中位と低位の境界とした（図 10）。

2017 年の資源量は上位の 3 分の 1 以下で、親魚量（48 千トン）は Blimit を上回っていることから、2017 年の資源水準を中位とした。また最近 5 年間（2013～2017 年）の資源量の推移から、動向を横ばいと判断した。

#### (8) 今後の加入量の見積もり

親魚量と産卵量に比例関係があるとすれば、再生産成功率（加入量÷親魚量）は、発生初期における生残率の指標になると考えられる。再生産成功率は、1993 年と 2004 年に高い値を示した他は、概ね 4～8 尾/kg で比較的安定している（図 15、表 2）。2017 年における再生産成功率は 5.0 尾/kg と平均的だった。再生産成功率と親魚量との間には相関は見られない（図 16）。

再生産成功率の変動には、海洋環境が深く関わっていると考えられる。再生産成功率の対数と親魚量に直線関係を当てはめ、直線からの残差を 1 月における東シナ海（北緯 30 度 30 分、東経 125 度 30 分）の海面水温（気象庁保有データ）と比較した結果を図 17 に示した。残差と海面水温には正の相関があることから（1%有意水準）、水温に代表される海洋環境が初期生残等に大きな影響を与えると想定される。

本系群の再生産成功率は比較的安定しているため、今後の加入量の見積もりに特定の傾向を仮定する必要はないと考えられる。親魚量と加入量との間には正の相関が見られるが、加入量計算値は直近年（2017 年）において特に不確実性が高いため、ABC の算定等において、2018 年以降の再生産成功率を、直近年を除く過去 25 年間（1992～2016 年）の中央値である 4.9 尾/kg とした（図 14）。ただし、今後の見積もりでは、加入量が 1992 年以降の最大値（5.5 億尾、1998 年）を超えないこととした。つまり、再生産成功率の変動を考慮しない場合、加入量 5.5 億尾を与える親魚量 112 千トン以上では、加入量は 5.5 億尾で一定とした。

#### (9) 生物学的な漁獲係数の基準値と現状の漁獲圧の関係

漁獲係数  $F$  の年齢別選択率は年変動が大きく、その変動には一定の傾向が見られないことから、2018 年以降、現状の  $F$  ( $F_{\text{current}}$ ) の参照期間である過去 3 年（2015～2017 年）より長い過去 5 年（2013～2017 年）の平均（0 歳＝0.76、1 歳＝1、2 歳＝3 歳＝1.41）とした。なお、 $F_{\text{current}}$  は過去 3 年間における各年齢の  $F$ （0 歳＝0.47、1 歳＝0.61、2 歳＝3 歳＝0.86）

の単純平均値 (0.70) とした。年齢別選択率を一定として  $F$  を変化させた場合の加入量当りの漁獲量 (YPR) と親魚量 (SPR) を図 18 に示した。 $F_{current}$  は  $F_{med}$  と同一水準で、 $F_{0.1}$ 、 $F_{30\%SPR}$  よりかなり高い。

## 5. 2019 年 ABC の算定

### (1) 資源評価のまとめ

資源量は解析対象とした 1992～2017 年において比較的安定しており、100 千～200 千トン程度で推移している。近年の資源量は 2005 年に高い値を示した後、緩やかな減少と増加を繰り返し、2017 年は 112 千トンと推定された (図 9)。2017 年の親魚量は  $B_{limit}$  (33 千トン) を上回る 48 千トンと推定され (図 10)、資源水準は中位、動向は最近 5 年間 (2013～2017 年) の資源量の推移から横ばいと判断した。2017 年における加入量及び再生産成功率は、最近 5 年間では平均的な水準だった (図 10、図 15)。

### (2) 漁獲シナリオに対応した漁獲量の算定

2017 年の親魚量が  $B_{limit}$  を上回っていることから、ABC 算定規則 1-1)-(1)を適用し、親魚量の維持もしくは増大を管理目標として漁獲シナリオの提案を行った。検討する漁獲シナリオとして、 $F_{30\%SPR}$  と  $F_{med}$  ( $=F_{current}$ ) を選択した。7 月～翌年 6 月とする漁期年に対して ABC を計算するため、将来予測においては、1～6 月と 7～12 月の半年を単位とするコホート解析を行った (補足資料 2-2)。設定した加入量の条件 (再生産成功率=1992～2016 年の中央値 4.9 尾/kg、親魚量が 112 千トンを超えた場合、加入量は 5.5 億尾で一定) の下で、 $F$  を 2018 年漁期の終わり (2019 年 6 月) までは  $F_{current}$  とし、2019 年漁期の始め (2019 年 7 月) からそれぞれの漁獲シナリオに合わせて変化させた場合の推定漁獲量と資源量を計算した (図 19、20)。SPR が RPS の逆数 (203g) と等しくなる  $F$  を  $F_{med}$  (0 歳=0.47、1 歳=0.61、2 歳=3 歳=0.86) とし、また親魚量の増大が期待できるシナリオとして、漁獲がない場合の 30%に相当する加入量当たり親魚量 ( $SSB/R$ ) を達成する  $F$  を  $F_{30\%SPR}$  (0 歳=0.31、1 歳=0.41、2 歳=3 歳=0.58) とした。 $F_{30\%SPR}$  では、2018 年に漁獲量が他のシナリオに比べて大きく減少するものの、その後の資源量の増加に伴い、漁獲量も増加に転じた。 $F_{med}$  では資源量、漁獲量とも 2018 年以降ほぼ一定であった。なお、後述する加入量の不確実性を考慮した検討や、表 3 に記載した将来予測においては、計算を暦年単位で実施した。この方法と不確実性を考慮しない半年単位の将来予測とでは、管理開始時期に半年の差が生じるため、推定される漁獲量や資源量には若干の差異が生じる。

| 漁獲シナリオ<br>(管理基準)        |        | F 値  | 漁獲量 (千トン ; 漁期年) |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------|--------|------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|
|                         |        |      | 2017            | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 親魚量の増<br>大<br>(F30%SPR) | Target | 0.37 | 43              | 47   | 30   | 39   | 51   | 67   | 80   | 87   |
|                         | Limit  | 0.47 | 43              | 47   | 36   | 43   | 52   | 63   | 76   | 89   |
| 親魚量の維<br>持<br>(Fmed)    | Target | 0.56 | 43              | 47   | 41   | 45   | 51   | 57   | 64   | 72   |
|                         | Limit  | 0.70 | 43              | 47   | 47   | 47   | 47   | 47   | 47   | 47   |
|                         |        |      | 資源量 (千トン ; 漁期年) |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |        |      | 2017            | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 親魚量の増<br>大<br>(F30%SPR) | Target | 0.37 | 119             | 125  | 136  | 169  | 222  | 280  | 326  | 355  |
|                         | Limit  | 0.47 | 119             | 125  | 133  | 155  | 188  | 228  | 271  | 307  |
| 親魚量の維<br>持<br>(Fmed)    | Target | 0.56 | 119             | 125  | 130  | 142  | 160  | 179  | 201  | 226  |
|                         | Limit  | 0.70 | 119             | 125  | 126  | 126  | 126  | 126  | 126  | 126  |
|                         |        |      | 親魚量 (千トン ; 漁期年) |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |        |      | 2017            | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 親魚量の増<br>大<br>(F30%SPR) | Target | 0.37 | 48              | 49   | 54   | 67   | 89   | 116  | 146  | 171  |
|                         | Limit  | 0.47 | 48              | 49   | 52   | 61   | 75   | 90   | 109  | 131  |
| 親魚量の維<br>持<br>(Fmed)    | Target | 0.56 | 48              | 49   | 51   | 56   | 63   | 71   | 80   | 89   |
|                         | Limit  | 0.70 | 48              | 49   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   |

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 による漁獲量とした。Limit は、各漁獲シナリオの下で許容される最大レベルの F による漁獲量とした。Ftarget =  $\alpha$  Flimit とし、係数  $\alpha$  には標準値 0.8 を用いた。資源量は当該年 1 月と翌年 1 月時点推定値の平均とした。

### (3) 2019 年 ABC、加入量の不確実性を考慮した検討、シナリオの評価

再生産成功率の年変動が親魚量と漁獲量の動向に与える影響を見るために、2018～2029 年の再生産成功率を仮定値の周りで変化させ、F30%SPR、Fmed (=Fcurrent)、0.8F30%SPR、0.8Fmed で漁獲を続けた場合の親魚量と漁獲量を暦年単位で計算した (0.8 の頭文字は Ftarget であることを意味する)。2018 年以降の加入量は、1992～2016 年の再生産成功率に

ついて、平均値に対する各年の値の比を計算し、これらの値から重複を許してランダム抽出された値に、仮定値 4.9 尾/kg と年々の親魚量を乗じて求めた。ただし、親魚量 112 千トン以上では、加入量は 5.5 億尾で一定とした。

漁獲量および親魚量を 1,000 回シミュレーションした結果を図 21 に示した。F30%SPR を採用した場合には、漁獲量は管理を開始する 2019 年に減少するものの、その後増加に転じ、2021 年以降は 2018 年の値を上回ることが予測された。親魚量は、平均値および下側 10% ともに増加傾向を示した。Fmed を採用した場合には、漁獲量、親魚量ともに平均値は横ばい傾向にあったが、下側 10% では減少傾向を示した。Ftarget である 0.8Fmed や 0.8Fcurrent を採用した場合には、長期的には漁獲量・親魚量において、ともに下側 10% も含めて増加がみられた。

このシミュレーションに基づき、管理開始から 5 年後にあたる 2024 年の親魚量の予測区間（上下 10% の値を除いた 80% 区間）、親魚量が 2024 年に 2017 年の値と Blimit を上回る確率を次の表に示した。全てのシナリオにおいて、2024 年の予測親魚量の幅は、再生産成功率の変動の大きさを反映して増大した。予測の下限に注目すれば、F が低いほど親魚量の下限が高くなる傾向が見られた。また、親魚量が 5 年後に 2017 年の値と Blimit を上回る確率は、F を低くするほど高くなった。親魚量が Blimit を上回る確率は Fmed を採用した場合には 78% だった。一方、0.8Fmed や 0.8Fcurrent を採用した場合には、親魚量が Blimit や 2017 年の値を上回る確率は 100% に近かった。

| 漁獲シナリオ<br>(管理基準)               | Target/<br>Limit | 2019 年漁期<br>ABC<br>(千トン) | 漁獲<br>割合<br>(%) | F 値<br>(現状の<br>F 値から<br>の増減%)<br>増減%) | 2024 年の<br>親魚量<br>(千トン)<br>(80%区<br>間) | 確率評価<br>(%)                     |                           |
|--------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
|                                |                  |                          |                 |                                       |                                        | 2024 年に<br>2017 年<br>親魚量を<br>維持 | 2024 年に<br>Blimit を<br>維持 |
| 親魚量の増大*<br>(F30%SPR)           | Target           | 30                       | 22              | 0.37<br>( - 47%)                      | 171<br>(105~215)                       | 100                             | 100                       |
|                                | Limit            | 36                       | 27              | 0.47<br>( - 33%)                      | 131<br>(68~173)                        | 99                              | 100                       |
| 親魚量の維持*<br>(Fmed≒<br>Fcurrent) | Target           | 41                       | 31              | 0.56<br>( - 20%)                      | 89<br>(49~134)                         | 91                              | 100                       |
|                                | Limit            | 47                       | 38              | 0.70<br>(±0%)                         | 50<br>(27~83)                          | 43                              | 78                        |

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、「大韓民国及び中華人民共和国等と我が国の水域にまたがって分布し、大韓民国及び中華人民共和国等においても採捕が行われていることから、関係国との協調した管理に向けて取り組みつつ、資源の維持若しくは増大することを基本に、我が国水域への来遊量の年変動も配慮しながら、管理を行う」とされており、親魚量の維持シナリオから得られる漁獲係数以下の漁獲係数であれば資源を維持または増大させることができると考えられる。同方針に合致する漁獲シナリオには\*を付した。
- ・韓国による漁獲は考慮したが、中国による漁獲は考慮していない。
- ・親魚量増大には若齢魚の漁獲回避が有効と考えられる。
- ・FcurrentはFmedと同じF値である。

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による漁獲量とした。Limitは、各漁獲シナリオの下で許容される最大レベルのFによる漁獲量とした。Ftarget =  $\alpha$  Flimitとし、係数 $\alpha$ には標準値0.8を用いた。Fcurrentは2015～2017年のFの平均、漁獲割合は2019年漁期漁獲量/資源量（資源量は2019年1月と2020年1月時点推定値の平均）、Fは各年齢の平均値とした。2019年漁期は2019年7月～2020年6月とした。「親魚量の維持」は、親魚量を中長期的に安定する値に維持する漁獲シナリオである。2017年の親魚量は48千トン。

(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                                         |
| 2016年漁獲量確定値<br>2017年漁獲量暫定値<br>2017年月別体長組成 | 2016年及び2017年の年齢別漁獲尾数                               |
| 2017年大中型まき網漁業漁獲成績報告書                      | 2017年までの資源量指標値、2017年までの年齢別資源尾数（再生産関係）、漁獲係数（年齢別選択率） |

| 評価対象年<br>(当初・再評価)                                                                               | 管理基準 | F 値  | 資源量<br>(千トン) | ABClimit<br>(千トン) | ABCtarget<br>(千トン) | 漁獲量<br>(千トン)<br>(実際のF値) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| 2017年漁期(当初)                                                                                     | Fmed | 0.75 | 99           | 38*               | 33                 |                         |
| 2017年漁期<br>(2017年再評価)                                                                           | Fmed | 0.69 | 109          | 41                | 36                 |                         |
| 2017年漁期<br>(2018年再評価)                                                                           | Fmed | 0.70 | 117          | 43                | 37                 | 43<br>(0.72)            |
| 2018年漁期(当初)                                                                                     | Fmed | 0.69 | 108          | 41*               | 35                 |                         |
| 2018年漁期<br>(2018年再評価)                                                                           | Fmed | 0.70 | 125          | 47                | 40                 |                         |
| 2017、2018年とも、TAC設定の根拠となったシナリオについて行った。<br>*はTAC設定の根拠である。<br>資源量、漁獲量は漁期年に基づく。2017年漁期の漁獲量及びF値は推定値。 |      |      |              |                   |                    |                         |

昨年度評価時の予測に比べて、2017年の2歳魚と3+歳魚の漁況が良かったため、2017年の資源量およびABCはやや上方修正された。また、2017年の加入尾数が上方修正されたことに加え、2017年の親魚量の上方修正に伴い、2018年の加入量予測値も上方修正されたため、2018年の資源量およびABCは上方修正された。

## 6. ABC 以外の管理方策の提言

若齢魚に対する漁獲圧緩和の効果を見るために、0歳魚のFのみを2018年から低下させ、他年齢のFは $F_{current}$ と同一とした場合の、2019～2024年の漁獲量および親魚量の予測値を求めた(表4)。漁獲量は管理を開始する2019年には0歳魚のFが低いほど減少するが、2020年以降には0歳魚のFに関わらず同程度となり、2024年には0歳魚のFを低くするほど増加した(図22)。2024年の親魚量も、0歳魚のFを低くするほど増加した。若齢魚に対する漁獲圧の緩和は本種の資源量を増大させ、CPUEの増加などにつながることを期待される。

東シナ海に分布するゴマサバ資源は、韓国、中国、台湾漁船によっても漁獲されているため、資源評価、資源管理に当たっては、漁獲量、漁獲努力量等の情報を各国間で共有することが必要である。しかし、中国の漁獲量および漁獲努力量の具体的な数値が得られていないため、資源評価ではそれらの影響を考慮できていない。そのため、東シナ海における外国漁船による漁獲努力量を調査することを目的に、平成26年度から人工衛星夜間可視データを用いて外国漁船の動向を把握する取組みを開始した(平成30年度 マサバ対馬暖流系群の資源評価報告書 補足資料5 参照)。いくつか課題はあるが、将来的に努力量の変化などが定量化できる可能性がある。

## 7. 引用文献

- Collette, B.B. and C.E. Nauen (1983) FAO species catalogue. Vol. 2. Scombrids of the World. An annotated and illustrated catalogue of tunas, mackerels, bonitos and related species known to date. FAO Fish. Synop., **125**, 1-137.
- Okamura, H., Y. Yamashita and M. Ichinokawa (2017) Ridge virtual population analysis to reduce the instability of fishing mortalities in the terminal year. ICES J. Mar. Sci., **74**, 2424-2436.
- Sassa, C., Y. Tsukamoto and Y. Konishi (2008) Diet composition and feeding habits of *Trachurus japonicus* and *Scomber* spp. larvae in the shelf break region of the East China Sea. Bull. Mar. Sci., **82**, 137-153.
- Sassa, C. and Y. Tsukamoto (2010) Distribution and growth of *Scomber japonicus* and *S. australasicus* larvae in the southern East China Sea in response to oceanographic conditions. Mar. Ecol. Prog. Ser., **419**, 185-199.
- Shiraishi, T., K. Okamoto, M. Yoneda, T. Sakai, S. Ohshimo, S. Onoe, A. Yamaguchi and M. Matsuyama (2008) Age validation, growth and annual reproductive cycle of chub mackerel *Scomber japonicus* off the waters of northern Kyushu and in the East China Sea. Fish. Sci., **74**, 947-954.
- Tanoue, T. (1966) Studies on the seasonal migration and reproduction of the spotted mackerel, *Pneumatophorus tapeinocephalus* (BLEEKER). Mem. Fac. Fish., Kagoshima Univ., **15**, 91-175.

- 辻田時美・近藤正人 (1957) 東支那海のサバの生態と漁場の海洋学的研究 (1). 西水研研報, **14**, 7-47.
- 山田梅芳・堀川博史・中坊徹次・時村宗春 (2007) ゴマサバ. 東シナ海・黄海の魚類誌, 東海大学出版会, 神奈川, 979-983.
- Yukami, R., S. Ohshimo, M. Yoda and Y. Hiyama (2009) Estimation of the spawning grounds of chub mackerel *Scomber japonicus* and spotted mackerel *Scomber australasicus* in the East China Sea based on catch statistics and biometric data. Fish. Sci., **75**, 167-174.

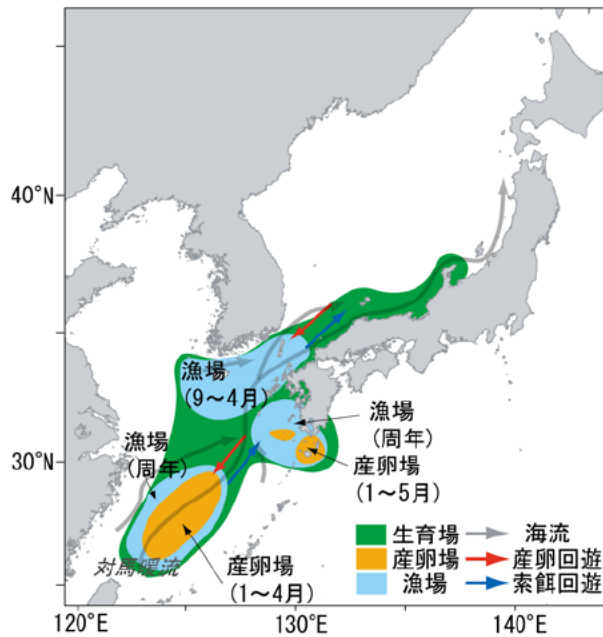


図1. ゴマサバ東シナ海系群の分布・回遊  
および生活史と漁場形成模式図

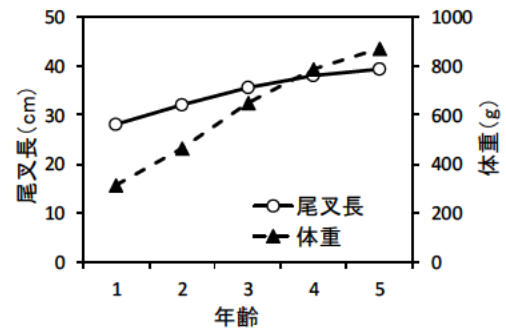


図2. 年齢と成長

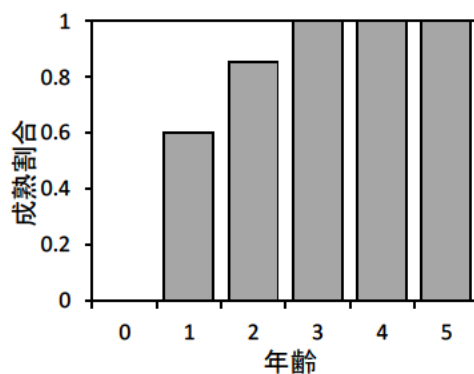


図3. 年齢と成熟割合

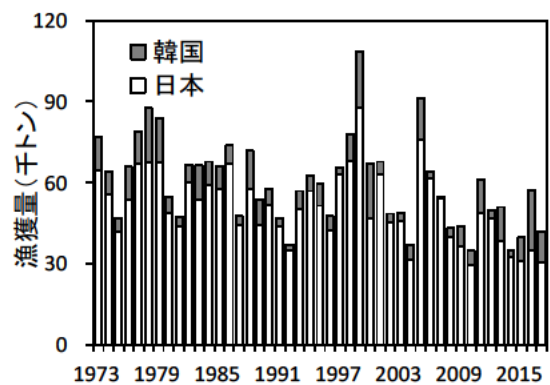


図4. 漁獲量

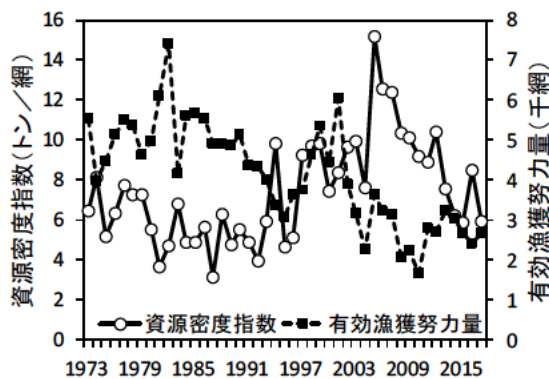


図5. 資源密度指数と大中型まき網の  
有効漁獲努力量

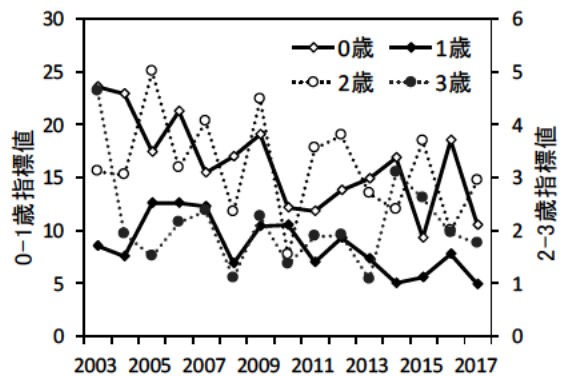


図6. 大中型まき網の資源量指標値

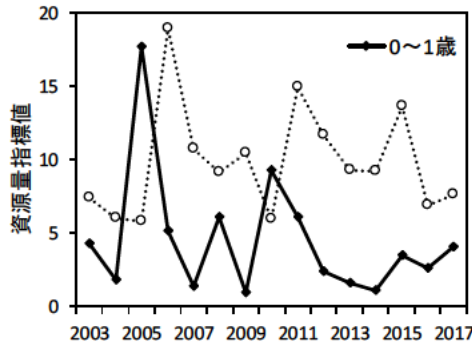


図 7. 枕崎港の中型まき網の資源量指標値

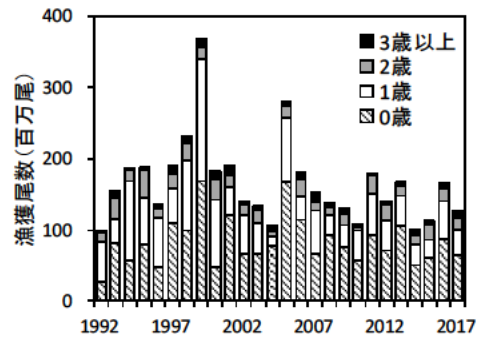


図 8. 年齢別・年別漁獲尾数

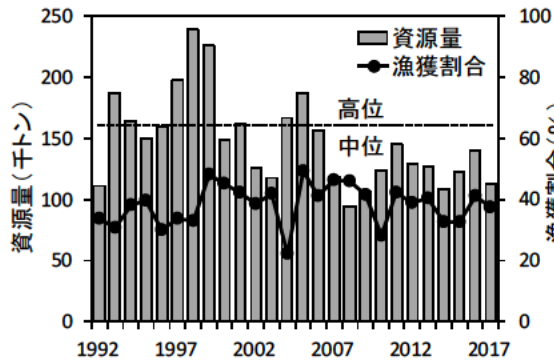


図 9. 資源量と漁獲割合（破線は高位水準と中位水準の境界）

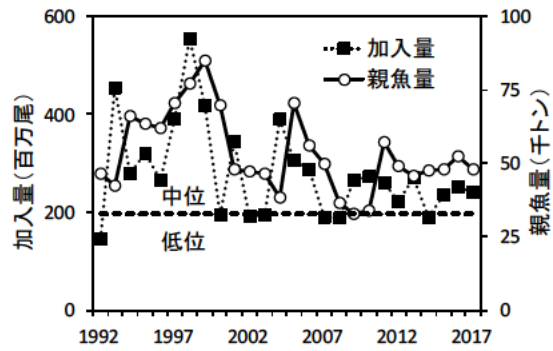


図 10. 加入量と親魚量（破線は中位水準と低位水準の境界）

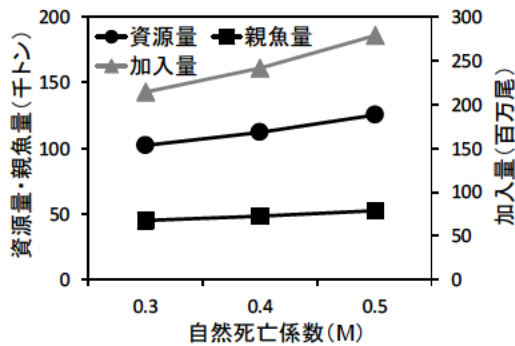


図 11. 自然死亡係数 (M) と 2017 年資源量、親魚量、加入量の関係

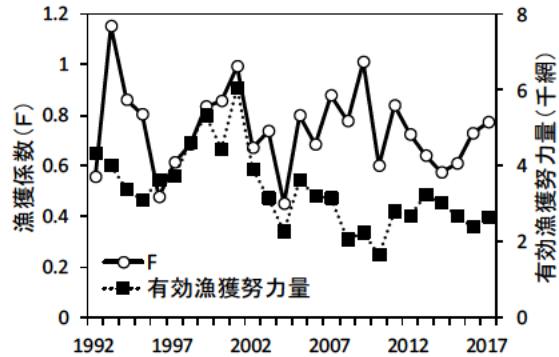


図 12. 漁獲係数 (F) と大中型まき網の有効漁獲努力量

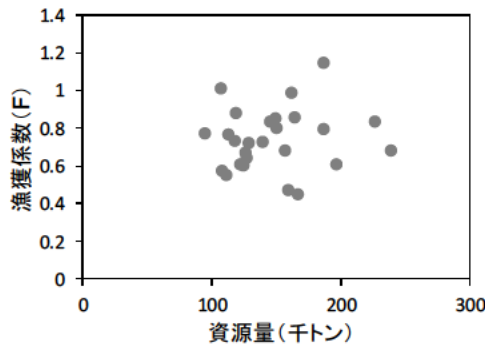


図 13. 資源量と漁獲係数 (F) の関係

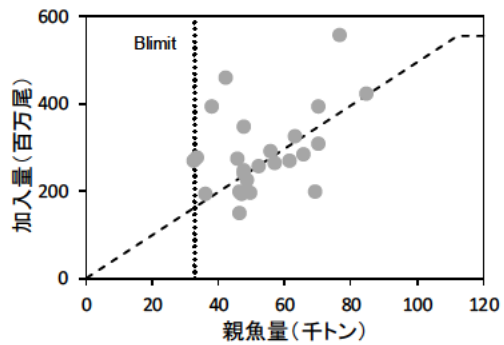


図 14. 親魚量と加入量の関係（点線は Blimit、破線は将来予測での再生産関係）

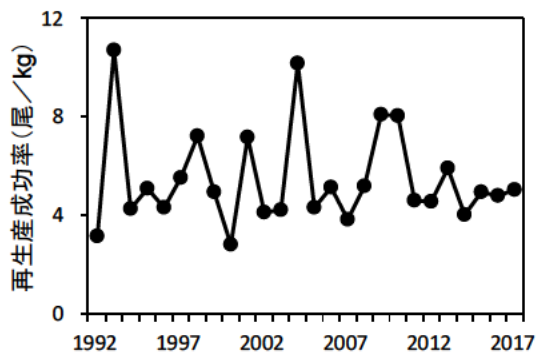


図 15. 再生産成功率

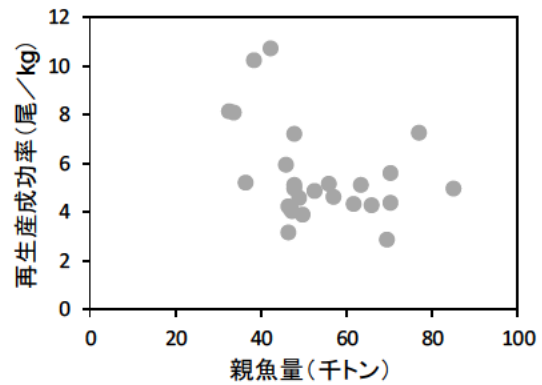


図 16. 親魚量と再生産成功率の関係

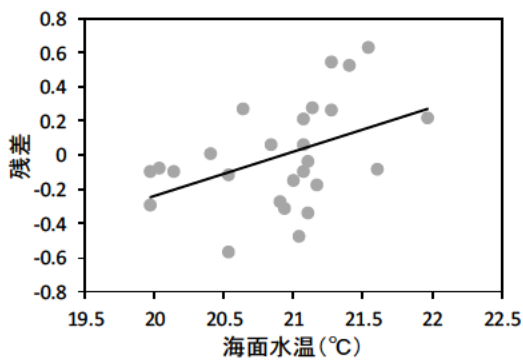


図 17. 海面水温と親魚量 - 再生産成功率 (対数) の残差の関係

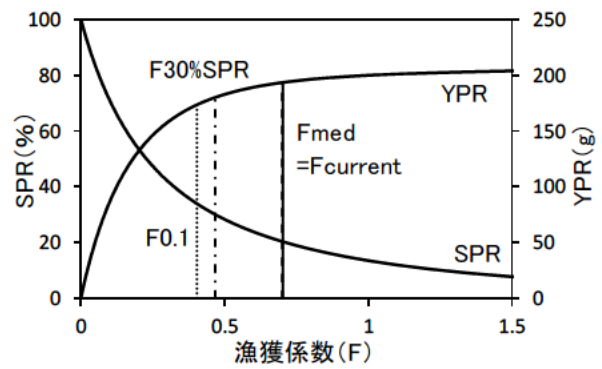


図 18. YPR、SPR と漁獲係数 (F) の関係 (F は各年齢平均)

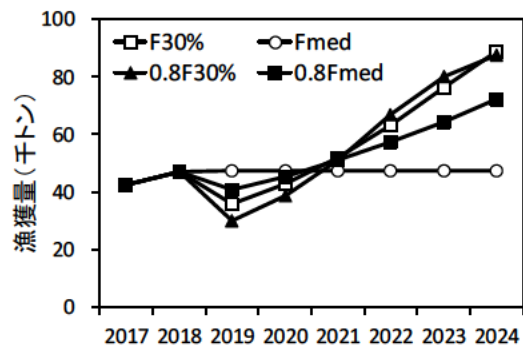


図 19. 各漁獲シナリオにおける漁獲量の予測値 (漁期年)

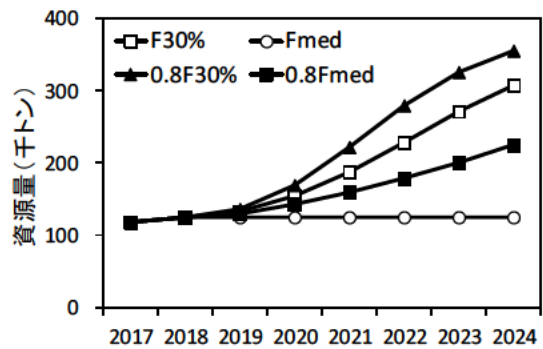


図 20. 各漁獲シナリオにおける資源量の予測値 (漁期年)

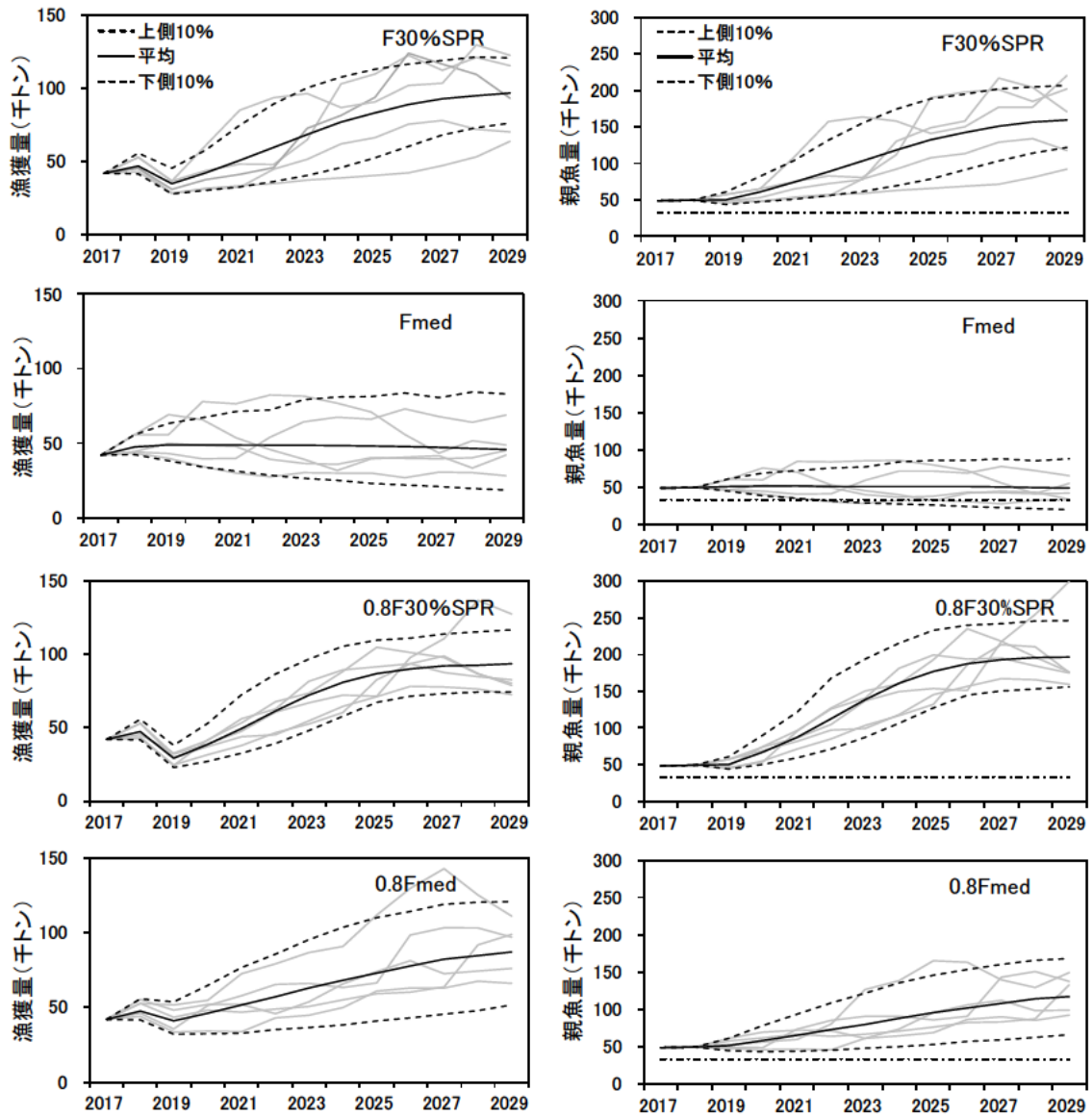


図 21. 再生産成功率 (RPS) の変動を考慮したシミュレーション結果 (暦年、左図：漁獲量、右図：親魚量。各図の点線は上下 10%値、実線は平均値、細線は 5 試行分の結果、右図の破線は Blimit を示す)

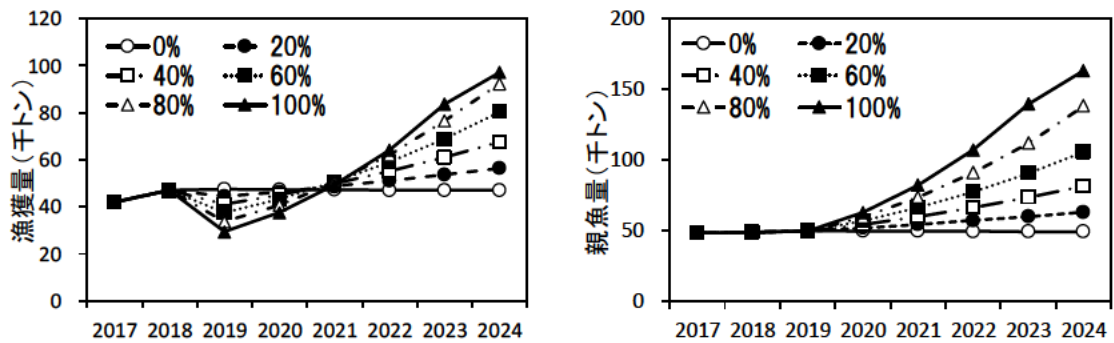


図 22. 0 歳の漁獲係数 (F) のみ削減した場合の漁獲量と親魚量の予測値 (暦年)

表 1. 大中型まき網のゴマサバ漁獲量と、大中型まき網以外の漁業種の府県別ゴマサバ漁獲量（トン）

| 暦年   | 大中<br>まき | 鹿児島    | 熊本  | 長崎    | 佐賀 | 福岡  | 山口  | 島根    | 鳥取 | 兵庫 | 京都 | 福井  | 合計     |
|------|----------|--------|-----|-------|----|-----|-----|-------|----|----|----|-----|--------|
| 1973 | 57,192   | 3,864  | 235 | 604   | 4  | 85  | 101 | 2,031 | 0  | 18 | 65 | 119 | 64,317 |
| 1974 | 49,834   | 2,982  | 144 | 429   | 2  | 75  | 148 | 1,759 | 26 | 78 | 25 | 133 | 55,635 |
| 1975 | 33,398   | 5,443  | 207 | 533   | 2  | 74  | 85  | 2,023 | 11 | 15 | 7  | 102 | 41,899 |
| 1976 | 43,359   | 7,158  | 222 | 535   | 3  | 37  | 41  | 1,932 | 46 | 36 | 9  | 109 | 53,485 |
| 1977 | 57,289   | 6,996  | 216 | 912   | 5  | 75  | 70  | 1,118 | 13 | 91 | 4  | 78  | 66,867 |
| 1978 | 59,660   | 3,838  | 299 | 2,405 | 6  | 72  | 31  | 974   | 14 | 88 | 3  | 52  | 67,441 |
| 1979 | 52,904   | 10,166 | 273 | 1,775 | 12 | 78  | 56  | 2,020 | 6  | 20 | 26 | 65  | 67,403 |
| 1980 | 37,683   | 8,401  | 156 | 1,149 | 9  | 69  | 73  | 1,336 | 9  | 2  | 16 | 47  | 48,949 |
| 1981 | 29,291   | 10,962 | 527 | 1,774 | 16 | 61  | 78  | 1,050 | 14 | 34 | 8  | 48  | 43,861 |
| 1982 | 44,429   | 11,391 | 721 | 1,688 | 20 | 113 | 110 | 1,325 | 33 | 93 | 5  | 42  | 59,971 |
| 1983 | 38,489   | 11,452 | 317 | 1,397 | 30 | 160 | 118 | 1,271 | 20 | 50 | 5  | 108 | 53,417 |
| 1984 | 43,969   | 11,810 | 327 | 1,266 | 9  | 88  | 113 | 1,496 | 1  | 29 | 6  | 79  | 59,192 |
| 1985 | 36,636   | 15,413 | 696 | 3,201 | 5  | 83  | 156 | 1,115 | 12 | 21 | 18 | 116 | 57,470 |
| 1986 | 55,556   | 8,329  | 138 | 1,225 | 12 | 118 | 94  | 1,588 | 47 | 20 | 5  | 61  | 67,192 |
| 1987 | 26,050   | 9,230  | 590 | 6,472 | 41 | 180 | 151 | 1,316 | 14 | 38 | 5  | 104 | 44,191 |
| 1988 | 44,182   | 7,126  | 262 | 2,728 | 35 | 157 | 197 | 2,751 | 13 | 19 | 7  | 115 | 57,593 |
| 1989 | 33,059   | 6,094  | 255 | 1,928 | 68 | 181 | 78  | 2,521 | 1  | 25 | 36 | 71  | 44,316 |
| 1990 | 46,700   | 2,782  | 63  | 873   | 8  | 89  | 212 | 766   | 1  | 10 | 16 | 26  | 51,546 |
| 1991 | 37,276   | 3,470  | 364 | 1,057 | 7  | 63  | 352 | 1,324 | 0  | 4  | 8  | 21  | 43,944 |
| 1992 | 27,314   | 4,833  | 310 | 1,212 | 18 | 98  | 192 | 941   | 0  | 4  | 6  | 10  | 34,938 |
| 1993 | 35,957   | 8,960  | 364 | 2,514 | 54 | 391 | 169 | 1,757 | 0  | 4  | 24 | 44  | 50,237 |
| 1994 | 46,907   | 4,573  | 152 | 2,185 | 50 | 273 | 284 | 2,328 | 0  | 39 | 33 | 70  | 56,895 |
| 1995 | 42,228   | 4,203  | 483 | 2,367 | 21 | 165 | 299 | 1,513 | 0  | 20 | 20 | 25  | 51,344 |
| 1996 | 30,352   | 6,969  | 527 | 2,308 | 17 | 202 | 276 | 1,381 | 0  | 15 | 16 | 27  | 42,088 |
| 1997 | 49,220   | 9,188  | 687 | 2,822 | 31 | 87  | 205 | 642   | 1  | 3  | 22 | 21  | 62,928 |
| 1998 | 60,130   | 4,548  | 118 | 1,830 | 17 | 133 | 329 | 987   | 1  | 1  | 25 | 10  | 68,128 |
| 1999 | 79,261   | 5,487  | 168 | 2,186 | 17 | 153 | 143 | 556   | 1  | 9  | 15 | 22  | 88,012 |
| 2000 | 38,723   | 5,600  | 72  | 1,512 | 8  | 58  | 245 | 410   | 0  | 6  | 22 | 14  | 46,668 |
| 2001 | 55,736   | 4,627  | 13  | 1,895 | 16 | 127 | 190 | 412   | 0  | 0  | 11 | 8   | 63,034 |
| 2002 | 41,201   | 1,382  | 19  | 1,955 | 3  | 110 | 177 | 520   | 0  | 0  | 15 | 8   | 45,389 |
| 2003 | 38,619   | 4,540  | 2   | 2,012 | 1  | 131 | 49  | 413   | 0  | 1  | 19 | 9   | 45,796 |
| 2004 | 23,234   | 3,834  | 33  | 3,563 | 4  | 106 | 17  | 350   | 0  | 0  | 9  | 3   | 31,153 |
| 2005 | 63,055   | 9,325  | 29  | 2,711 | 2  | 98  | 49  | 540   | 0  | 4  | 5  | 8   | 75,825 |
| 2006 | 47,746   | 9,305  | 31  | 3,450 | 26 | 107 | 83  | 628   | 1  | 2  | 74 | 32  | 61,483 |
| 2007 | 42,644   | 7,082  | 71  | 3,016 | 6  | 261 | 91  | 708   | 0  | 1  | 18 | 14  | 53,912 |
| 2008 | 24,338   | 11,174 | 78  | 3,370 | 16 | 83  | 85  | 864   | 0  | 3  | 15 | 10  | 40,034 |
| 2009 | 24,690   | 6,974  | 15  | 3,604 | 1  | 64  | 106 | 901   | 0  | 1  | 16 | 7   | 36,380 |
| 2010 | 16,036   | 9,906  | 31  | 2,917 | 10 | 94  | 75  | 474   | 0  | 1  | 5  | 10  | 29,557 |
| 2011 | 26,265   | 16,358 | 73  | 4,950 | 2  | 142 | 80  | 825   | 0  | 1  | 14 | 9   | 49,020 |
| 2012 | 32,063   | 10,060 | 27  | 3,508 | 8  | 96  | 43  | 777   | 4  | 1  | 3  | 9   | 46,598 |
| 2013 | 26,829   | 8,687  | 29  | 2,266 | 5  | 8   | 29  | 359   | 6  | 0  | 8  | 7   | 38,233 |
| 2014 | 20,124   | 7,786  | 48  | 3,684 | 2  | 22  | 45  | 794   | 0  | 0  | 27 | 2   | 32,533 |
| 2015 | 16,695   | 9,558  | 75  | 3,622 | 2  | 68  | 93  | 522   | 0  | 3  | 14 | 14  | 30,667 |
| 2016 | 21,418   | 8,536  | 69  | 3,332 | 6  | 21  | 136 | 1,244 | 0  | 0  | 11 | 13  | 34,787 |
| 2017 | 15,976   | 7,963  | 137 | 5,307 | 4  | 49  | 79  | 1,019 | 0  | 0  | 14 | 10  | 30,559 |

表 2. 漁獲量とコホート解析結果

| 歴年   | 漁獲量 (千トン) |    |     | 資源量<br>(千トン) | 親魚量<br>(千トン) | 加入量<br>(百万尾) | 漁獲割合<br>(%) | 再生産成功率<br>(尾/kg) |
|------|-----------|----|-----|--------------|--------------|--------------|-------------|------------------|
|      | 日本        | 韓国 | 計   |              |              |              |             |                  |
| 1992 | 35        | 2  | 37  | 111          | 47           | 145          | 33          | 3.112            |
| 1993 | 50        | 7  | 57  | 187          | 43           | 454          | 30          | 10.687           |
| 1994 | 57        | 6  | 62  | 164          | 66           | 279          | 38          | 4.232            |
| 1995 | 51        | 8  | 60  | 150          | 63           | 321          | 40          | 5.059            |
| 1996 | 42        | 5  | 48  | 159          | 62           | 266          | 30          | 4.294            |
| 1997 | 63        | 3  | 66  | 197          | 70           | 390          | 33          | 5.531            |
| 1998 | 68        | 10 | 78  | 238          | 77           | 553          | 33          | 7.182            |
| 1999 | 88        | 21 | 109 | 226          | 85           | 419          | 48          | 4.925            |
| 2000 | 47        | 20 | 67  | 149          | 70           | 195          | 45          | 2.804            |
| 2001 | 63        | 5  | 68  | 161          | 48           | 344          | 42          | 7.169            |
| 2002 | 45        | 3  | 48  | 126          | 47           | 192          | 38          | 4.085            |
| 2003 | 46        | 3  | 49  | 117          | 47           | 195          | 42          | 4.178            |
| 2004 | 31        | 6  | 37  | 166          | 38           | 390          | 22          | 10.161           |
| 2005 | 76        | 16 | 91  | 186          | 71           | 305          | 49          | 4.320            |
| 2006 | 61        | 3  | 64  | 157          | 56           | 287          | 41          | 5.122            |
| 2007 | 54        | 1  | 55  | 119          | 50           | 191          | 46          | 3.817            |
| 2008 | 40        | 3  | 43  | 94           | 36           | 188          | 46          | 5.163            |
| 2009 | 36        | 7  | 44  | 106          | 33           | 265          | 41          | 8.077            |
| 2010 | 30        | 5  | 35  | 124          | 34           | 272          | 28          | 8.032            |
| 2011 | 49        | 12 | 61  | 145          | 57           | 261          | 42          | 4.566            |
| 2012 | 47        | 3  | 50  | 129          | 49           | 222          | 39          | 4.532            |
| 2013 | 38        | 13 | 51  | 126          | 46           | 271          | 40          | 5.902            |
| 2014 | 33        | 2  | 35  | 108          | 47           | 189          | 32          | 3.993            |
| 2015 | 31        | 9  | 40  | 122          | 48           | 236          | 32          | 4.931            |
| 2016 | 35        | 22 | 57  | 139          | 53           | 252          | 41          | 4.803            |
| 2017 | 31        | 11 | 42  | 112          | 48           | 242          | 37          | 5.036            |

表 3. 2018 年以降の資源尾数等（暦年） F30%SPR、Fmed で漁獲した場合の年齢別漁獲係数、資源尾数、資源量、親魚量、漁獲尾数、漁獲量。体重（g）は、0 歳＝238、1 歳＝354、2 歳＝542、3 歳以上＝709（2015～2017 年平均体重）。

F30%SPR

| 年齢別漁獲係数      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 年齢\年         | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 0 歳          | 0.47 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 |
| 1 歳          | 0.61 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 |
| 2 歳          | 0.86 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 |
| 3 歳以上        | 0.86 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 |
| 平均           | 0.70 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 |
| 年齢別資源尾数（百万尾） |      |      |      |      |      |      |      |
| 年齢\年         | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 0 歳          | 240  | 245  | 299  | 362  | 438  | 530  | 553  |
| 1 歳          | 111  | 101  | 120  | 147  | 178  | 215  | 260  |
| 2 歳          | 38   | 40   | 45   | 54   | 66   | 79   | 96   |
| 3 歳以上        | 11   | 14   | 20   | 25   | 30   | 36   | 43   |
| 計            | 400  | 400  | 485  | 587  | 710  | 859  | 953  |
| 年齢別資源量（千トン）  |      |      |      |      |      |      |      |
| 年齢\年         | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 0 歳          | 57   | 58   | 71   | 86   | 104  | 126  | 132  |
| 1 歳          | 39   | 36   | 43   | 52   | 63   | 76   | 92   |
| 2 歳          | 20   | 22   | 24   | 29   | 35   | 43   | 52   |
| 3 歳以上        | 8    | 10   | 14   | 17   | 21   | 25   | 31   |
| 資源量          | 125  | 126  | 153  | 185  | 224  | 271  | 307  |
| 親魚量          | 49   | 50   | 61   | 73   | 89   | 108  | 130  |
| 年齢別漁獲尾数（百万尾） |      |      |      |      |      |      |      |
| 年齢\年         | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 0 歳          | 75   | 55   | 67   | 80   | 97   | 118  | 123  |
| 1 歳          | 43   | 28   | 34   | 41   | 50   | 60   | 73   |
| 2 歳          | 18   | 15   | 17   | 20   | 24   | 29   | 35   |
| 3 歳以上        | 5    | 5    | 7    | 9    | 11   | 13   | 16   |
| 計            | 142  | 103  | 124  | 150  | 182  | 220  | 247  |
| 年齢別漁獲量（千トン）  |      |      |      |      |      |      |      |
| 年齢\年         | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 0 歳          | 18   | 13   | 16   | 19   | 23   | 28   | 29   |
| 1 歳          | 15   | 10   | 12   | 15   | 18   | 21   | 26   |
| 2 歳          | 10   | 8    | 9    | 11   | 13   | 16   | 19   |
| 3 歳以上        | 4    | 4    | 5    | 6    | 8    | 9    | 11   |
| 計            | 47   | 35   | 42   | 51   | 62   | 75   | 86   |

表 3. 2018 年以降の資源尾数等（暦年）の続き

Fmed

年齢別漁獲係数

| 年齢\年  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0 歳   | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 |
| 1 歳   | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 |
| 2 歳   | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 |
| 3 歳以上 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 |
| 平均    | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |

年齢別資源尾数（百万尾）

| 年齢\年  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0 歳   | 240  | 245  | 245  | 245  | 245  | 245  | 245  |
| 1 歳   | 111  | 101  | 103  | 103  | 103  | 103  | 103  |
| 2 歳   | 38   | 40   | 37   | 38   | 38   | 37   | 38   |
| 3 歳以上 | 11   | 14   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   |
| 計     | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  |

年齢別資源量（千トン）

| 年齢\年  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0 歳   | 57   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   |
| 1 歳   | 39   | 36   | 37   | 37   | 36   | 36   | 36   |
| 2 歳   | 20   | 22   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   |
| 3 歳以上 | 8    | 10   | 11   | 10   | 11   | 11   | 11   |
| 資源量   | 125  | 126  | 126  | 126  | 126  | 126  | 126  |
| 親魚量   | 49   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   |

年齢別漁獲尾数（百万尾）

| 年齢\年  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0 歳   | 75   | 76   | 76   | 76   | 76   | 76   | 76   |
| 1 歳   | 43   | 39   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   |
| 2 歳   | 18   | 20   | 18   | 18   | 18   | 18   | 18   |
| 3 歳以上 | 5    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    |
| 計     | 142  | 141  | 141  | 141  | 141  | 141  | 141  |

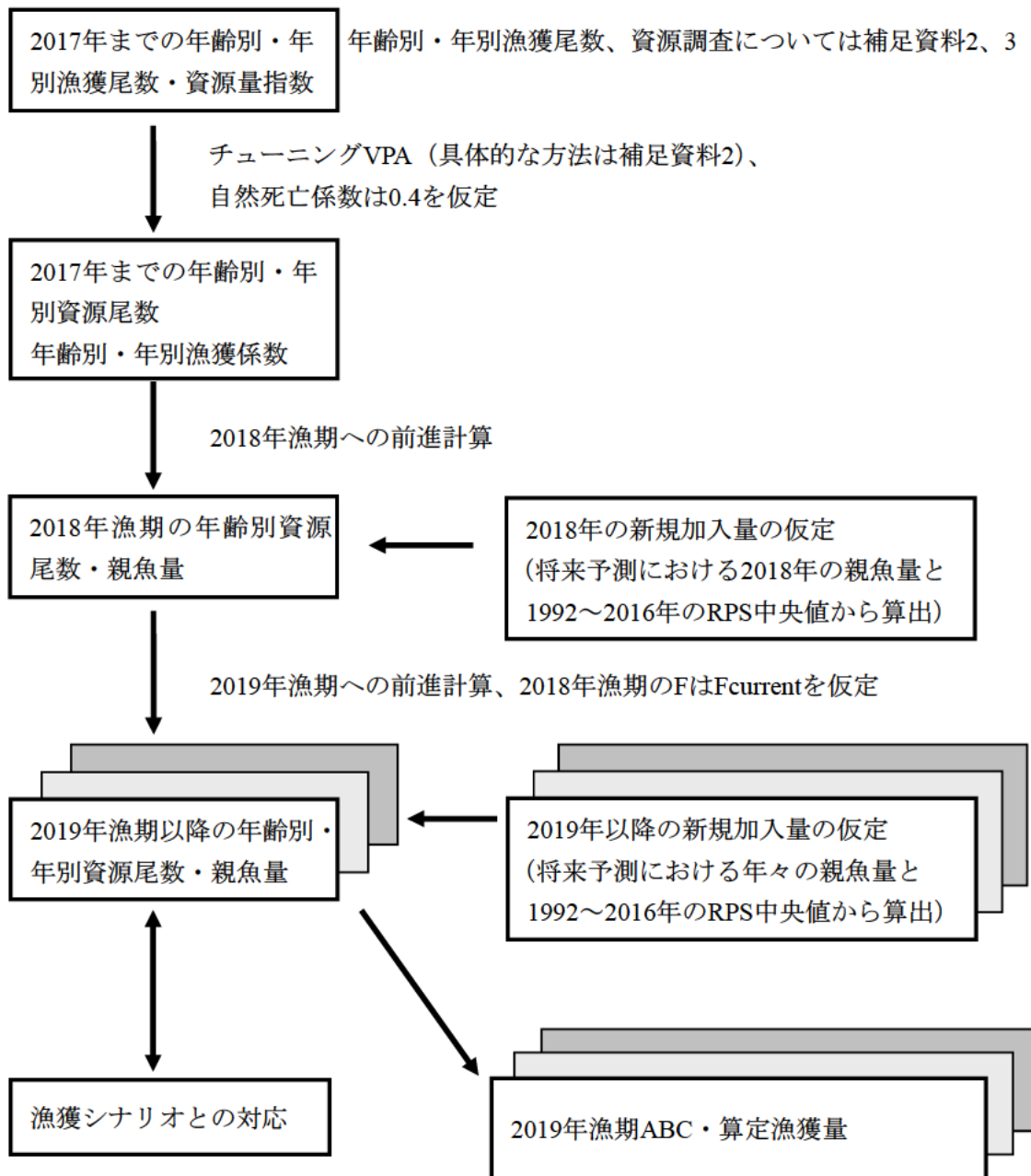
年齢別漁獲量（千トン）

| 年齢\年  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0 歳   | 18   | 18   | 18   | 18   | 18   | 18   | 18   |
| 1 歳   | 15   | 14   | 14   | 14   | 14   | 14   | 14   |
| 2 歳   | 10   | 11   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| 3 歳以上 | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| 計     | 47   | 47   | 47   | 47   | 47   | 47   | 47   |

表 4. 0 歳魚の漁獲係数削減の効果（暦年）

| 削減率            |       | 0%   | 20%  | 40%  | 60%  | 80%  | 100% |
|----------------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 漁獲係数<br>F      | 0 歳   | 0.47 | 0.37 | 0.28 | 0.19 | 0.09 | 0.00 |
|                | 1 歳   | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 |
|                | 2 歳   | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 |
|                | 3 歳以上 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 |
| 2024 年漁獲量（千トン） |       | 47   | 56   | 67   | 80   | 92   | 97   |
| 2024 年親魚量（千トン） |       | 49   | 63   | 81   | 105  | 138  | 163  |

補足資料1 資源評価の流れ



## 補足資料2 資源計算方法

## 1. コホート計算

ゴマサバの年齢別・年別漁獲尾数を推定し、コホート計算によって資源尾数を計算した。2017 年の漁獲物平均尾叉長と体重、及び資源計算に用いた成熟割合は以下のとおり。年齢 3+は 3 歳以上を表す。自然死亡係数  $M$  は田内・田中の式（田中 1960）により、最高年齢を 6 歳として  $0.4$  ( $M=2.5 \div \text{最高年齢 } 6 \text{ 歳} \div 0.4$ ) と仮定した。

| 年齢       | 0    | 1    | 2    | 3+   |
|----------|------|------|------|------|
| 尾叉長 (cm) | 24.3 | 29.3 | 33.6 | 37.2 |
| 体重 (g)   | 198  | 354  | 540  | 738  |
| 成熟割合 (%) | 0    | 60   | 85   | 100  |

年齢別・年別漁獲尾数は九州主要港における入り数別漁獲量及び沿岸域で漁獲されたゴマサバの体長組成から推定した（補注 2）。1992～2017 年の年齢別・年別漁獲尾数（1 月～12 月を 1 年とする）を日本の漁獲量について推定し、日本と韓国の漁獲量の合計値で引き伸ばした。韓国のさば類漁獲量のうちゴマサバが占める割合は、2007 年以前については、韓国水域内で操業した日本の大中型まき網漁船によるデータからゴマサバの割合を算出し、これと同一とした。2008 年以降については、韓国の漁獲量がマサバ・ゴマサバそれぞれについて公表されるようになったので、韓国のゴマサバ漁獲量を用いた。ただし 2009 年については、韓国のゴマサバの漁獲量の値が異常に高く、値の信頼性が低いことから、2007 年以前と同一の方法で算出した。中国の漁獲量については考慮していない。

年齢別資源尾数の計算は、生残の式（式 1）と漁獲方程式（式 2）に基づくコホート解析を用いた。

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

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

ここで、 $N$  は資源尾数、 $C$  は漁獲尾数、 $a$  は年齢（0～3+歳）、 $y$  は年である。 $F$  の計算は石岡・岸田（1985）の反復式を使い、プラスグループの資源尾数の扱いについては、平松（2000; 非正常な場合のプラスグループ扱い方）に従った。また、最高年齢群 3 歳以上（3+）と 2 歳の各年の漁獲係数  $F$  は同一とした。

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

最近年（2017 年）における 0、1、2 歳魚の  $F$  を、リッジ VPA（Okamura et al., 2017）の手法に基づき推定した。リッジ VPA は  $F$  の大きさに応じてペナルティを課すことで、 $F$  の推定に関する不安定性を軽減させる手法である。ペナルティの大きさは、レトロスペクティブバイアス（最近年の  $F$  が過大推定される傾向）をなくすように決めた。具体的には、資源量指標値への適合度を示した尤度  $L$ （負の対数尤度  $-\ln L$  として定義）と  $F$  の 2 乗値へのペナルティを重み付けした目的関数（式 4）を定義し、これを最小化するように  $F$  を推

定した。その時、重み $\lambda$  ( $0 \leq \lambda \leq 1$ ) はFのレトロスペクティブバイアス $\rho$  (式5) が0になるような $\lambda$ とした。

$$-(1-\lambda) \ln L + \lambda \sum_{a=0}^2 F_{a,y}^2 \quad (4)$$

$$\rho = \frac{1}{P} \sum_{i=1}^P \frac{F'_{Y-i} - F'_{Y-i}}{F'_{Y-i}} \quad (5)$$

$$F'_y = \sum_{a=0}^3 F_{a,y} \quad (6)$$

尤度は(式7)のように(1)大中小型まき網漁業の年齢別 CPUE (漁獲量/網; 補注3)と年齢別資源量の変動傾向及び(2)枕崎港に水揚げする中型まき網の0~1歳と2歳以上 CPUE (水揚量/入港隻; 補注3)と各年齢範囲の資源量の変動傾向とのフィットの度合いを評価した。対象期間は、漁船数など操業形態が現在に近く、漁獲効率が同じとみなせる2003~2017年とした。最小化させる負の対数尤度を以下のように定義した (Hashimoto et al., 2018)。

$$\begin{aligned} -\ln L = & \sum_a \sum_y \frac{[\ln I_{a,y} - (b_a \ln B_{a,y} + \ln q_a)]^2}{2\sigma_a^2} - \ln \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_a} \right) \\ & + \sum_g \sum_y \frac{[\ln J_{g,y} - (b'_g \ln B'_{g,y} + \ln q'_g)]^2}{2\sigma'^2_g} - \ln \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma'_g} \right) \end{aligned} \quad (7)$$

ここで、 $I_{a,y}$ はy年におけるa歳の大中小型まき網 CPUE、 $J_{g,y}$ はy年における年齢群g (0~1歳、2+歳)の中小型まき網 CPUE、 $B_{a,y}$ はy年におけるa歳の資源量、 $B'_{g,y}$ はy年における年齢群gの資源量、 $s_{a,y}$ はy年におけるa歳魚に対する中小型まき網の年齢別漁獲選択率、 $q_a$ 、 $b_a$ 、 $\sigma_a$ 、 $q'_g$ 、 $b'_g$ 、 $\sigma'_g$ は推定パラメータ (ターミナル F と同時推定) である。年齢別・年別の資源量は、年齢別・年別の資源尾数に年齢別・年別の漁獲物平均体重  $w_{a,y}$  を掛け合わせて求めた。

$$B_{a,y} = N_{a,y} w_{a,y} \quad (8)$$

また、 $I_{a,y}$  と  $B_{a,y}$ 、 $J_{g,y}$  と  $B'_{g,y}$ の間には、以下のべき乗式で表される関係があることを仮定している。

$$I_{a,y} = q_a B_{a,y}^{b_a} \quad (9)$$

$$J_{0-1,y} = q'_{0-1} \left( \sum_{a=0}^1 s_{a,y} B_{a,y} \right)^{b'_{0-1}} \quad (10)$$

$$J_{2+,y} = q'_{2+} \left( \sum_{a=2}^{3+} s_{a,y} B_{a,y} \right)^{b'_{2+}} \quad (11)$$

ただし、本資源評価では  $b_a$  および  $b'$  は 1 に固定した。また現状のモデルでは、漁業別の漁獲死亡係数や選択率の推定が難しいため、中小型まき網の漁獲選択率  $s_{a,y}$  は同じ年齢群では等しいと仮定し、中小型まき網の資源量指標値は各年の 0~1 歳と 2 歳以上の資源量を反映する指標値とみなした。

F のレトロスペクティブバイアス  $\rho$  は、最新の資源評価の最終年 Y (2017 年) までのフルデータに対する各年の F と、最新データを i 年分落とした場合の最終年 (Y-i 年) の F の推定値  $F^R$  との相対値 (Mohn 1999) の平均値である。データを遡る年数 P は 5 年とした。

2017 年の F の推定値は、 $F_{0,2017}=0.38$ 、 $F_{1,2017}=0.57$ 、 $F_{2,2017}=F_{3+,2017}=1.07$  と推定された。また推定された  $\lambda$  は 0.75 であった。その他のパラメータは  $q_0=0.25$ 、 $q_1=0.24$ 、 $q_2=0.18$ 、 $q_3=0.20$ 、 $q'_{0-1}=0.03$ 、 $q'_{2+}=0.33$ 、 $\sigma_0=0.29$ 、 $\sigma_1=0.41$ 、 $\sigma_2=0.38$ 、 $\sigma_3=0.47$ 、 $\sigma'_{0-1}=0.73$ 、 $\sigma'_{2+}=0.30$  であった。ちなみに、 $\lambda$  が 0 のとき (通常のチューニング VPA に相当)、F のバイアス  $\rho$  は 39% と大きく (すなわち F は過大推定)、また  $F_{0,2017}=0.43$ 、 $F_{1,2017}=0.92$ 、 $F_{2,2017}=F_{3+,2017}=2.97$  と、1 歳以上の F が非常に高く推定された。リッジ VPA では、F のレトロスペクティブバイアスの解消に加えて、資源量と親魚量のレトロスペクティブバイアスもそれぞれ -10% から 5% に、-19% から 1% に改善した。

年齢別資源量指標値 (大中まきはトン/網、枕崎はトン/隻)

| 年     | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 大中まき  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 0 歳   | 23.61 | 22.93 | 17.42 | 21.27 | 15.49 | 16.93 | 19.01 | 12.16 | 11.83 | 13.81 |
| 1 歳   | 8.51  | 7.56  | 12.64 | 12.60 | 12.22 | 6.91  | 10.37 | 10.50 | 7.01  | 9.36  |
| 2 歳   | 3.11  | 3.05  | 4.99  | 3.18  | 4.06  | 2.34  | 4.47  | 1.54  | 3.55  | 3.80  |
| 3 歳以上 | 4.62  | 1.93  | 1.51  | 2.15  | 2.36  | 1.09  | 2.25  | 1.35  | 1.88  | 1.91  |
| 枕崎中まき |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 0~1 歳 | 4.29  | 1.87  | 17.71 | 5.17  | 1.37  | 6.11  | 0.95  | 9.28  | 6.08  | 2.43  |
| 2 歳以上 | 7.42  | 6.03  | 5.83  | 18.94 | 10.78 | 9.17  | 10.43 | 5.99  | 14.94 | 11.67 |

| 年     | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 大中まき  |       |       |       |       |       |
| 0 歳   | 14.91 | 16.87 | 9.25  | 18.48 | 10.49 |
| 1 歳   | 7.37  | 5.05  | 5.53  | 7.79  | 4.93  |
| 2 歳   | 2.70  | 2.39  | 3.69  | 1.99  | 2.93  |
| 3 歳以上 | 1.06  | 3.08  | 2.61  | 1.95  | 1.76  |
| 枕崎中まき |       |       |       |       |       |
| 0~1 歳 | 1.60  | 1.10  | 3.48  | 2.61  | 4.10  |
| 2 歳以上 | 9.27  | 9.23  | 13.66 | 6.91  | 7.65  |

補注 1. ゴマサバ東シナ海系群の漁獲量は、以下のように算出した。大中小型まき網の漁獲物についてはマサバとゴマサバの比率が報告されるので、東シナ海と日本海で漁獲されたゴマサバの漁獲量を合計した。これに鹿児島~秋田県の農林統計 (属人) の漁業種類別漁獲量のうち、大中小型まき網以外の漁業種類によるゴマサバ漁獲量を加算した。この漁獲

量は、ゴマサバがさば類漁獲量に占める割合を府県ごとに定め（鹿児島県 80%、熊本・長崎県 20%、佐賀・福岡県 10%、山口～福井県 5%、石川県以北 0%）、各府県のさば類漁獲量に乗じて算出した。なお、2017 年の鹿児島県のゴマサバ割合は、主要港（枕崎、阿久根）における中小型まき網のマサバ、ゴマサバ水揚げ量に基づき算定した。

補注 2. 年齢別・年別漁獲尾数は漁業別または県別に以下のように推定した。九州主要港に水揚げされる大中型まき網の漁獲物については、月ごとに定めた各年齢の入り数（1 箱 18 kg 当たりの尾数）範囲を用い、入り数別漁獲量から年齢別漁獲尾数を推定した。ただし、ローソク銘柄以下の小型魚（0～1 歳）については、想定した 1 尾当たりの体重と漁獲重量から漁獲尾数を推定した。また沿岸漁業（主に中型まき網及び定置網）の漁獲物については、月ごとに定めた各年齢の体長範囲を用いて、各県での体長測定データ（2017 年の総測定尾数は 8247 尾）と月別漁獲量から年齢別漁獲尾数を県別に推定した。銘柄の年齢への振り分けは、7～12 月の豆銘柄を 0 歳、1～6 月の豆銘柄と 7～12 月の小銘柄を 1 歳、1～6 月の小銘柄と 7～12 月の中銘柄を 2 歳、1～6 月の中銘柄と全ての大銘柄を 3+歳とした。

補注 3. 東シナ海・日本海で操業する大中型まき網漁業の年齢別資源量指標値は、主漁期である 1～5 月と 8～12 月のゴマサバを対象とした操業について、各年齢に相当する銘柄（補注 2）の一網当り漁獲量（CPUE）として以下のように求めた。なお、2017 年度資源評価より、より広域の CPUE を算定するために、東シナ海・日本海西部に加えて、日本海北中部の漁獲データを使うことにした。まず、日別・船別の漁獲成績報告書に基づき、ゴマサバの漁獲量が全魚種の総漁獲量の 10%より大きい操業日を抽出し、日別・船別・年齢別の CPUE を計算した。10%という狙い種を特定するには比較的低い閾値は、資源の減少を的確に捉えるため、なるべく多くの操業データを取り込み、明らかに混獲とみなせる操業のみを除外するという方針が反映されている。次に、各年齢における CPUE の算術平均を求め、年齢別資源量指標値とした。また、枕崎港の中型まき網漁業の資源量指標値は、1～12 月の一入港隻当たりのゴマサバ水揚量として求めた。銘柄と体長の関係より、豆、小銘柄を 0～1 歳、中（中小を含む）、大銘柄を 2 歳以上の指標とみなした。

## 2. ABC 算定方法

2018 年以降の資源尾数の将来予測にはコホート解析の前進法を用いた。

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

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

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

将来予測における加入量は、再生産成功率と親魚量の積とし、再生産成功率は 1992～2016 年の中央値である 4.9 尾/kg とした。ただし、今後の見積もりでは、加入量が 1992 年以降の最大値（5.5 億尾、1998 年）を超えないこととした。2018 年の F は F<sub>current</sub>（2015～

2017 年の平均) と仮定し、2018 年よりそれぞれの漁獲シナリオに基づいた F を適用した。  
2018 年以降の年齢別選択率は 2013～2017 年の平均とした。

漁期年 (7 月～翌年 6 月) ABC を計算するために、2017 年以降は資源尾数と漁獲尾数を  
半年 (0.5 年) ごとに求め、2019 年漁期 (2019 年 7 月～2020 年 6 月) の ABC を算定した  
(平成 30 年度 マサバ対馬暖流系群の資源評価報告書 補足資料 2-2 参照; 黒田ほか 2019)。

#### 引用文献

- Hashimoto, M., H. Okamura, M. Ichinokawa, K. Hiramatsu and T. Yamakawa (2018) Impacts of the nonlinear relationship between abundance and its index in a tuned virtual population analysis. *Fish. Sci.* **84**(2), 335-347.
- 平松一彦 (2000) VPA. 平成 12 年度資源評価体制確立推進事業報告書－資源評価教科書－, 104-127.
- 石岡清英・岸田 達 (1985) コホート解析に用いる漁獲方程式の解法とその精度の検討. *南西水研報*, **19**, 111-120.
- 黒田啓行・依田真里・安田十也・鈴木 圭・竹垣草世香・高橋素光 (2019) 平成 30(2018)年度マサバ対馬暖流系群の資源評価. 平成 30 年度我が国周辺水域の漁業資源評価 第 1 分冊, 209-247, <http://abchan.fra.go.jp/>.
- Mohn, R. (1999) The retrospective problem in sequential population analysis: an investigation using cod fishery and simulated data. *ICES J. Mar. Sci.*, **56**, 473-488.
- Okamura, H., Y. Yamashita and M. Ichinokawa (2017) Ridge virtual population analysis to reduce the instability of fishing mortalities in the terminal year. *ICES J. Mar. Sci.*, **74**, 2424-2436.
- 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.

### 補足資料 3 調査船調査の結果

(1) 夏季(8～9月)に九州西岸と対馬東海域で行った魚群分布調査「計量魚探などを用いた浮魚類魚群量調査」から得られた現存量指標値を以下に示した。本データにはマサバとゴマサバの区別がないため、「さば類」として示した。現在、種別の現存量推定法について再検討を行っている。

| 年   | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| さば類 | 0.2  | 2.2  | 1.6  | 0.9  | 0.3  | 0.3  | 0.05 | 1.0  | 2.7  |
| 年   | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| さば類 | 1.7  | 0.9  | 8.3  | 0.8  | 0.4  | 0.8  | 7.8  | 1.6  | 1.7  |
| 年   | 2015 | 2016 | 2017 |      |      |      |      |      |      |
| さば類 | 1.3  | 2.3  | 4.8  |      |      |      |      |      |      |

(2) 5～6月に東シナ海陸棚縁辺部で行った着底トロールを用いた資源量直接推定調査「底魚類現存量調査(東シナ海)」から得られた0歳魚を主体とする現存量推定値(トン)を以下に示した(調査海域面積を138千km<sup>2</sup>、漁獲効率を1とした)。なお、本調査は底魚類を対象としており、ゴマサバの分布水深を網羅していないため、本推定値は参考値として取り扱った。

| 年    | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005 | 2006   | 2007  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|-------|
| ゴマサバ | 31,300 | 67,230 | 6,417  | 4,515  | 873    | 501  | 11,063 | 251   |
| 年    | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013 | 2014   | 2015  |
| ゴマサバ | 3,694  | 78     | 327    | 11,479 | 11,813 | 141  | 604    | 9,065 |
| 年    | 2016   | 2017   | 2018   |        |        |      |        |       |
| ゴマサバ | 18,568 | 10,165 | 13,632 |        |        |      |        |       |

(3) 2000年から新規加入量調査「ニューストーンネットを用いた新規加入量調査」を2～6月の東シナ海及び九州沿岸海域で行っている。結果は平成30年度カタクチイワシ対馬暖流系群の資源評価報告書補足資料3(4)(林ほか2019)を参照。

### 引用文献

林 晃・安田十也・黒田啓行・高橋素光(2019)平成30(2018)年度カタクチイワシ対馬暖流系群の資源評価. 平成30年度我が国周辺水域の漁業資源評価 第2分冊, 971-1001, <http://abchan.fra.go.jp/>.

## 補足資料 4 ゴマサバ東シナ海系群のコホート解析結果（暦年）

| 年齢<br>年＼ | 漁獲尾数（百万尾） |     |    |    | 漁獲重量（千トン） |    |    |    | 漁獲係数 F |      |      |      |
|----------|-----------|-----|----|----|-----------|----|----|----|--------|------|------|------|
|          | 0         | 1   | 2  | 3+ | 0         | 1  | 2  | 3+ | 0      | 1    | 2    | 3+   |
| 1992     | 27        | 57  | 12 | 3  | 8         | 21 | 6  | 2  | 0.25   | 0.77 | 0.60 | 0.60 |
| 1993     | 82        | 34  | 29 | 11 | 24        | 12 | 14 | 8  | 0.24   | 0.76 | 1.80 | 1.80 |
| 1994     | 56        | 112 | 14 | 4  | 12        | 41 | 7  | 2  | 0.28   | 0.81 | 1.17 | 1.17 |
| 1995     | 80        | 65  | 39 | 3  | 15        | 24 | 18 | 2  | 0.36   | 0.78 | 1.03 | 1.03 |
| 1996     | 48        | 69  | 13 | 5  | 13        | 25 | 6  | 4  | 0.25   | 0.77 | 0.44 | 0.44 |
| 1997     | 110       | 48  | 21 | 12 | 29        | 18 | 11 | 9  | 0.41   | 0.53 | 0.75 | 0.75 |
| 1998     | 100       | 98  | 23 | 10 | 24        | 36 | 12 | 7  | 0.25   | 1.09 | 0.70 | 0.70 |
| 1999     | 169       | 170 | 18 | 12 | 42        | 51 | 9  | 8  | 0.65   | 1.16 | 0.76 | 0.76 |
| 2000     | 48        | 94  | 30 | 10 | 13        | 32 | 14 | 7  | 0.35   | 1.38 | 0.85 | 0.85 |
| 2001     | 120       | 40  | 16 | 15 | 34        | 14 | 8  | 11 | 0.54   | 0.71 | 1.36 | 1.36 |
| 2002     | 66        | 55  | 13 | 4  | 20        | 20 | 6  | 3  | 0.53   | 0.66 | 0.75 | 0.75 |
| 2003     | 67        | 42  | 20 | 5  | 19        | 16 | 10 | 4  | 0.53   | 1.04 | 0.69 | 0.69 |
| 2004     | 77        | 14  | 7  | 8  | 23        | 5  | 4  | 5  | 0.27   | 0.26 | 0.64 | 0.64 |
| 2005     | 167       | 90  | 17 | 6  | 46        | 33 | 9  | 4  | 1.03   | 0.76 | 0.70 | 0.70 |
| 2006     | 114       | 32  | 26 | 7  | 34        | 12 | 14 | 5  | 0.64   | 0.72 | 0.69 | 0.69 |
| 2007     | 67        | 60  | 12 | 14 | 18        | 21 | 6  | 9  | 0.54   | 1.16 | 0.91 | 0.91 |
| 2008     | 93        | 29  | 10 | 6  | 23        | 10 | 6  | 5  | 0.87   | 0.61 | 0.81 | 0.81 |
| 2009     | 75        | 31  | 16 | 6  | 18        | 12 | 9  | 5  | 0.42   | 1.19 | 1.22 | 1.22 |
| 2010     | 57        | 42  | 5  | 3  | 16        | 14 | 3  | 3  | 0.29   | 0.56 | 0.78 | 0.78 |
| 2011     | 93        | 58  | 25 | 3  | 22        | 24 | 13 | 2  | 0.55   | 0.71 | 1.04 | 1.04 |
| 2012     | 71        | 42  | 22 | 6  | 20        | 15 | 11 | 4  | 0.48   | 0.69 | 0.87 | 0.87 |
| 2013     | 105       | 43  | 12 | 6  | 25        | 15 | 7  | 4  | 0.62   | 0.81 | 0.57 | 0.57 |
| 2014     | 50        | 30  | 12 | 8  | 12        | 11 | 7  | 6  | 0.38   | 0.45 | 0.73 | 0.73 |
| 2015     | 61        | 25  | 20 | 7  | 15        | 9  | 11 | 5  | 0.37   | 0.42 | 0.82 | 0.82 |
| 2016     | 88        | 53  | 17 | 8  | 24        | 19 | 9  | 5  | 0.54   | 0.85 | 0.76 | 0.76 |
| 2017     | 64        | 36  | 17 | 10 | 13        | 13 | 9  | 7  | 0.38   | 0.57 | 1.07 | 1.07 |

## 補足資料 4 ゴマサバ東シナ海系群のコホート解析結果（暦年）の続き

| 年齢<br>年＼ | 平均体重 (g) |     |     |     | 資源尾数 (百万尾) |     |    |    | 資源量 (千トン) |    |    |    |
|----------|----------|-----|-----|-----|------------|-----|----|----|-----------|----|----|----|
|          | 0        | 1   | 2   | 3+  | 0          | 1   | 2  | 3+ | 0         | 1  | 2  | 3+ |
| 1992     | 296      | 373 | 462 | 692 | 145        | 126 | 32 | 8  | 43        | 47 | 15 | 6  |
| 1993     | 287      | 357 | 474 | 703 | 454        | 76  | 39 | 15 | 130       | 27 | 19 | 10 |
| 1994     | 219      | 365 | 487 | 659 | 279        | 238 | 24 | 6  | 61        | 87 | 12 | 4  |
| 1995     | 188      | 374 | 454 | 687 | 321        | 142 | 71 | 6  | 61        | 53 | 32 | 4  |
| 1996     | 270      | 361 | 474 | 641 | 266        | 151 | 43 | 18 | 72        | 54 | 21 | 12 |
| 1997     | 262      | 370 | 505 | 731 | 390        | 139 | 47 | 27 | 102       | 52 | 24 | 20 |
| 1998     | 238      | 365 | 508 | 667 | 553        | 173 | 55 | 23 | 132       | 63 | 28 | 15 |
| 1999     | 247      | 298 | 489 | 655 | 419        | 290 | 39 | 26 | 103       | 86 | 19 | 17 |
| 2000     | 280      | 343 | 487 | 700 | 195        | 146 | 61 | 20 | 55        | 50 | 30 | 14 |
| 2001     | 285      | 362 | 519 | 729 | 344        | 92  | 25 | 23 | 98        | 33 | 13 | 17 |
| 2002     | 299      | 360 | 475 | 690 | 192        | 135 | 30 | 8  | 57        | 49 | 14 | 6  |
| 2003     | 284      | 388 | 508 | 721 | 195        | 76  | 47 | 12 | 55        | 29 | 24 | 9  |
| 2004     | 295      | 362 | 520 | 693 | 390        | 77  | 18 | 20 | 115       | 28 | 9  | 14 |
| 2005     | 274      | 366 | 505 | 710 | 305        | 200 | 40 | 13 | 84        | 73 | 20 | 10 |
| 2006     | 296      | 367 | 524 | 685 | 287        | 73  | 62 | 18 | 85        | 27 | 33 | 12 |
| 2007     | 276      | 345 | 534 | 672 | 191        | 102 | 24 | 27 | 53        | 35 | 13 | 18 |
| 2008     | 243      | 342 | 597 | 754 | 188        | 74  | 21 | 14 | 46        | 25 | 13 | 10 |
| 2009     | 240      | 376 | 567 | 749 | 265        | 53  | 27 | 10 | 63        | 20 | 15 | 8  |
| 2010     | 272      | 327 | 581 | 755 | 272        | 117 | 11 | 7  | 74        | 38 | 6  | 6  |
| 2011     | 237      | 404 | 533 | 712 | 261        | 136 | 45 | 6  | 62        | 55 | 24 | 4  |
| 2012     | 280      | 347 | 519 | 688 | 222        | 101 | 45 | 12 | 62        | 35 | 23 | 8  |
| 2013     | 239      | 345 | 557 | 668 | 271        | 92  | 34 | 16 | 65        | 32 | 19 | 11 |
| 2014     | 233      | 359 | 560 | 701 | 189        | 98  | 27 | 19 | 44        | 35 | 15 | 13 |
| 2015     | 247      | 352 | 546 | 680 | 236        | 86  | 42 | 15 | 58        | 30 | 23 | 10 |
| 2016     | 270      | 356 | 539 | 709 | 252        | 109 | 38 | 17 | 68        | 39 | 21 | 12 |
| 2017     | 198      | 354 | 540 | 738 | 242        | 99  | 31 | 17 | 48        | 35 | 17 | 13 |