

令和 3（2021）年度 漁獲管理規則および ABC 算定のための基本指針

令和 3 年 6 月 30 日

国立研究開発法人 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

I. 緒言

国連海洋法条約と我が国資源管理

海洋法に関する国際連合条約（国連海洋法条約）の第 61 条では、排他的経済水域（EEZ）内の生物資源の保全について、1) 沿岸国は、自国の EEZ における生物資源の漁獲可能量を決定する¹、2) 沿岸国は、利用可能な最良の科学的証拠を考慮した適切な保全・管理措置を通じて、EEZ における生物資源が過度の漁獲によって脅かされないように保証する²、3) それと同時に、上記の保全・管理措置は、（沿岸漁業における経済的必要性及び発展途上国への特別な配慮などを含む）環境・経済要因による制約並びに漁業形態や系群間の関係を勘案し、かつ、（地域的規模に関わらず）最低限必要なものとして国際的に広く推奨されている基準を考慮した上で、最大持続生産量（Maximum Sustainable Yield, MSY）を実現することのできる水準に漁獲対象種の資源量を維持または回復することとする³、と規定している。

国連海洋法条約を批准している我が国も、それに則って自国の海洋生物資源の管理・保全に努める必要がある。令和 2 年 12 月に改正案が施行された漁業法（改正漁業法）においても、維持又は回復させるべき目標となる値として MSY を実現するための目標管理基準値を定めること、資源水準の値が目標管理基準値を上回り、そこで維持できるように漁獲可能量（Total Allowable Catch, TAC）を定めることとしている。また、改正漁業法に則って策定されている資源管理基本方針（水産庁 2020）においては、目標・限界管理基準値の考え方、資源管理の目標、その達成に向けた漁獲シナリオの定め方の規定がなされている。この規定に基づき、国際資源以外の水産資源については、資源管理

¹ The coastal State shall determine the allowable catch of the living resources in its exclusive economic zone.

² The coastal State, taking into account the best scientific evidence available to it, shall ensure through proper conservation and management measures that the maintenance of the living resources in the exclusive economic zone is not endangered by over-exploitation. (As appropriate, the coastal State and competent international organizations, whether subregional, regional or global, shall cooperate to this end.)

³ Such measures shall also be designed to maintain or restore populations of harvested species at levels which can produce the maximum sustainable yield, as qualified by relevant environmental and economic factors, including the economic needs of coastal fishing communities and the special requirements of developing States, and taking into account fishing patterns, the interdependence of stocks and any generally recommended international minimum standards, whether subregional, regional or global.

方針に関する検討会や水産政策審議会等を経て水産資源ごとに「漁獲シナリオ」が決められ、「個別の水産資源についての具体的な資源管理方針」として、資源管理基本方針に順次掲載されることとなっている。この個別の漁獲シナリオから計算される漁獲量が生物学的許容漁獲量（Allowable Biological Catch, ABC）となり、原則的に TAC の上限となる。

水産研究・教育機構（以下「水研機構」）は農林水産大臣より委託を受けて資源評価に関する業務を行う際、改正漁業法と資源管理基本方針の漁獲シナリオの定め方に則り、管理基準値と漁獲シナリオの基となる漁獲管理規則（Harvest Control Rule, HCR）の指針をここに示す。緒言では、MSY とリスク管理・順応的管理の考え方を定義し、それに基づいた漁獲管理規則を第 II 節以降で規定する。

MSY（Maximum Sustainable Yield：最大持続生産量）

MSY は、一般に、持続的に獲り続けることが可能な最大の漁獲量と定義される。古典的な MSY は、余剰生産量モデル（田中 1998）に基づき、自然増加率の半分の漁獲率で漁獲し続ければ、初期資源量の半分の資源量に維持され、永続的に最大の漁獲量が得られる、というものである。しかし、古典的な MSY は、不確実性の影響を無視していること、環境に大きな影響を受ける魚種では一定の漁獲量を維持できるわけではないこと、経済的な観点の軽視、推定の困難さ、といった点で批判された（Larkin 1977）。そのような批判を受けて、MSY に対する解釈や実際の管理に適用する方法論が大きく発展し、様々な不確実性や MSY に影響を与える要因を考慮した上で MSY の概念を実際の管理に生かすことができるようになってきた（田中 1991, Mace 2001, Punt and Smith 2001）。

改正漁業法において MSY は現在及び合理的に予測される将来の自然的条件の下で持続的に採捕することが可能な水産資源の数量の最大値と定義されている。さらに、本指針では、自然的条件の変動だけでなく、資源評価や MSY 推定の不確実性を考慮した上で、現状利用できるデータから予測される条件下で漁獲圧を一定に保った場合に得られる漁獲量の最大を MSY と考える。

リスクに基づく ABC 算定と順応的管理

水産資源データの収集やそれに基づく資源評価は、一般に大きな不確実性を有する。そのため、決定論的なモデルに基づく点推定だけに依存すると、資源管理を誤り、望ましい結果が得られなくなる危険がある（Punt et al. 2016）。そこで本規則では、確率論的な資源量の将来予測モデルに基づくリスクの評価を重視する。そのため、統計学的手法やシミュレーション手法を使用し、データサンプリング、パラメータ推定、管理実行に伴う不確実性と環境変動の影響を考慮した評価に基づいて持続的な漁獲が可能と考えられる管理規則を選択すべきである。

また、目標や限界となる資源管理の基準値についても、生物データ・時系列データの不足や資源評価の誤差等から、推定される基準値には不確実性が含まれることになる。したがって、我が国の資源管理における管理基準値（資源量や漁獲係数の目標値、閾値のこと）は、基本的に5年ごとに見直し・更新を行うこととする（5年毎に見直しを行うため、データの情報に応じて柔軟な変更を行うことができる）。しかし、この短期的な管理期間内であっても、管理方策実行に際して大きなリスクを伴うような新たな知見が得られるなど、当初の想定と異なる状況になり、管理基準値や管理シナリオを変更したほうが良いと判断される場合には、これを適宜更新することとする（付録：管理期間内に管理基準値や漁獲管理規則を変更するためのガイドライン）。

個々の資源の特徴の考慮

我が国の水産資源には、大気・海洋環境の変動に応じて資源量が大きく変動する資源が多いこと（Watanabe et al. 1995, 1996）、漁業の歴史が長く、漁業協同組合などによる自主的管理システムが存在することなどの特徴がある（Makino 2011）。一方で、資源評価の精度やデータの不足により、信頼性の高い最大持続生産量の推定が困難な資源もある。本指針は管理基準値や漁獲管理規則の提案のための基本的な指針を示すものであるが、上記のような個々の資源の特徴を勘案した上でより適切と思われる手法があれば、科学的説明と関係研究機関の合意のもとで使用することもできる。「適切な科学的説明」においては、客観性（根拠となる数値の算定方法が客観的である）・再現性（誰でも再現できる）・透明性（なぜそのような規則を用いたのかを説明できる）を考慮することが必要である。

II. 我が国資源評価系群の種類

資源評価の概要

各系群に対する資源評価においては、対象種の生物学的な特徴を最大限に考慮するため、可能な限り年齢構成の情報を取り入れた個体群動態モデルにより資源量や管理基準値および再生産関係の推定を行う。資源量推定に用いる個体群動態モデルは、年齢構成を考慮したコホート解析（Virtual Population Analysis, VPA）や統計的年齢別漁獲尾数解析（Statistical Catch At Age, SCAA）などを優先的に使用する。今後、年齢情報が利用可能ではないが体長等の魚体サイズ情報が利用可能なときは Statistical Catch at Size (SCAS)、年齢構成に関する情報はないが漁獲量と資源量指標値のデータが得られている場合は余剰生産モデル等（例えば、Quinn and Deriso 1999 の2章や5章）の使用も検討する。基本的に各系群で得られているデータと生物学的な特徴に応じて適切な資源評価モデルを用いることが推奨される。

VPA のように再生産関係に関するパラメータを資源評価モデル内で推定しない手法

を用いる場合には、モデルから得られた加入量や親魚量の推定値を用いて個体群動態モデルの外側で再生産関係の推定を行う。

また、資源の相対的な変動傾向に対する情報を活用するため、資源量推定の際には漁獲量に加えて努力量情報を活用することが推奨される。ただし、漁業や調査において得られた漁獲量を単位努力量で割った単位努力量あたり漁獲量（CPUE）を資源量指標値として用いる場合、資源量指標値を偏らせる要因を排除して資源量の真の傾向に近づけるため、標準化を行う必要がある（Maunder and Punt 2004）。資源評価モデルによる推定結果が得られない場合もしくはその信頼性が低いと考えられる場合、資源量指標値の経年変化から資源状態の判断を行うこととする。資源量指標値が有効でないときは、漁獲量や漁獲物の生物情報の経年変化を資源量変動の判断材料とするが、短期的な暫定措置であり、速やかに有効な資源量指標値を取得するよう努めることとする。

なお、資源量の絶対値や相対値を推定するのに十分な情報がない場合や、信頼できる資源量指標値が得られていない場合においては、漁獲量や漁獲努力量の情報や調査データを収集し、資源の動向を継続的にモニタリングする。

資源評価は定期的になされるべきである（特に、資源量や漁獲割合などの基本情報に関しては、毎年推定することが推奨される）。また、従来知られていない新規な知見や手法を資源評価に適用する場合、学術雑誌を通して迅速に **peer-review** を受けることが奨励される。

我が国水産資源の分類（1系、2系、3系）

我が国の資源を利用可能な情報と資源量推定の方法の違いに従って、次の3つに分類し、分類群ごとに基本的な漁獲管理規則を規定する。

- 1系：漁獲量や努力量の情報を基本として個体群動態モデルによる資源量推定がなされており、再生産関係に仮定を置くことにより **MSY** 管理基準値と将来の絶対資源量や漁獲率の推定値がすべて利用可能な場合
- 2系：漁獲量や努力量などの情報は有効であるが、個体群動態モデルの当てはめが難しく、絶対資源量や漁獲率、管理基準値の推定値のいずれかが利用できない場合
- 3系：漁獲量の情報のみ有効で、努力量情報がないため資源量指標値が利用できず、生物情報と漁獲量の情報のみに依存せざるを得ない場合

III.管理基準値と漁獲管理規則（1系資源）

我が国の資源管理目標を達成するための管理基準値を定める。総資源量または親魚資源量の目標管理基準値を B_{target} または SB_{target} 、限界管理基準値を B_{limit} または SB_{limit} 、禁漁水準を B_{ban} または SB_{ban} とし、以下の指針に従って推定した値を関係研究機関から提案する。複数の基準値・水準候補を提示するに至った場合は、それらの候補の長所・短所と提案理由を付す。ここでは、親魚資源量を管理の基準値として使用した場合につい

て述べるが、総資源量を管理基準値として用いる場合にも同様の考え方を適用する。

再生産関係

中長期的⁴な漁獲量や親魚量を予測するためには親の量に対する加入尾数の関係をあらかず密度効果を仮定した再生産関係と、加入個体がどのように成長し死亡するかをあらかず個体群動態モデルを決める必要がある。年齢構造モデルを用いる場合の再生産関係としては、ベバートン・ホルト (Beverton-Holt) 型再生産曲線 (BH) やリッカー (Ricker) 型再生産曲線 (RI) が広く使用されているが、親魚資源量の観測範囲から極端に大きく離れた範囲に SB_{msy} が出現する可能性があるため、増加率を安定して推定可能で極端な外挿を避けられるという利点を考慮してホッケースティック (Hockey-Stick) 型再生産曲線 (HS) の使用を基本とする (Ichinokawa et al. 2017)。適切と判断された場合は、BH, RI, またはそれらのモデルを平均したもの等の使用も可能である。再生産関係を選択するときの考え方は再生産関係の決定に関するガイドライン (令和 3 年度, FRA-SA2021-ABCWG01-03) で詳述されている。

目標管理基準値の根拠となる MSY とそれから派生する親魚資源量 SB_{msy} 、漁獲係数 F_{msy} (MSY 管理基準値) を推定する際には、現在から将来にかけて生じる可能性のある範囲の親魚資源量と加入尾数から予測された再生産関係を用い、その不確実性を考慮して管理基準値を推定する。レジームシフトなど中長期的な環境変動の影響によってひとつの再生産関係による予測の信頼性が低いと考えられる場合には、複数の再生産関係を使用して管理基準値を計算することも可能である。また、再生産関係が複数考えられ、それぞれの管理基準値が大きく異なる場合、不確実性に対する頑健性等の基準により、最も合理的な再生産関係 (複数の再生産関係やそれらのモデル平均も含む) を科学者間の合意によって選択する。

また、年齢構造のない資源評価モデル (プロダクションモデル) を用いる場合には、余剰生産曲線の形の仮定が MSY 管理基準値に大きく影響することになる。一般に、プロダクションモデルはパラメータ推定が困難な場合が多い。そのため、余剰生産曲線の形を決める *shape parameter* をはじめとしたパラメータの不確実性と、それに対する管理方策の頑健性を確認する必要がある。

目標管理基準値 (SB_{target})

SB_{target} としては、加入変動をはじめとする必要な不確実性を考慮した将来予測において、一定の漁獲係数で漁獲し続けたときに平均漁獲量が最大になる親魚資源量水準 (SB_{msy}) を基本として提案する。そのときの最大平均漁獲量を MSY 、それに対応する漁獲係数を F_{msy} とする。

⁴ 本資料では、短期的を 1～5 年程度、短中期的を 1～10 年程度、中期的を 10 年～30 年程度、中長期的を 10 年～100 年程度、長期的を 30 年～100 年程度と考えている。

限界管理基準値 (SB_{limit})

SB_{limit} は、それ以下の水準で親魚資源量を維持した場合に、加入乱獲によって有意に低い持続生産量が得られ、潜在的な資源の生産力を十分に活用できないことを避けるための閾値である。加入変動をはじめとする必要な不確実性を考慮した将来予測において、 F_{msy} よりも高い一定の漁獲係数で漁獲し続けたときに、 MSY の 60% の漁獲量を生む親魚資源量を基本として提案する。

禁漁水準 (SB_{ban})

SB_{ban} は、それ以下では資源の回復が極端に遅れる、あるいは回復しないと考えられるため、漁獲を 0 とすべき親魚資源水準である。加入変動をはじめとする必要な不確実性を考慮した将来予測において、一定の漁獲係数で漁獲し続けたときに、 MSY の 10% の漁獲量に対応する親魚資源量を基本として提案する。

管理基準値は、上記の基本的な定義を有する管理基準値を前提として、個々の系群の特徴に応じて、合理的な科学的説明と関係研究機関の合意のもとで MSY 管理基準値の代替値となりうる値を提案することもできる。たとえば、再生産関係の推定に用いる時系列データが十分にない場合、管理基準値が著しい外挿値となる場合、再生産関係に長期的な環境変動が影響している場合、再生産関係の残差に明瞭な自己相関がみられる場合などが考えられる。

管理基準値と漁獲管理規則は、再生産曲線や個体群動態モデルの大幅な改定・変更がない限り、短期的な管理単位（基本的に 5 年間）の中で一貫したものを使用し続けることとする。5 年経過時には情報の更新による再生産関係を再審査し、新たな管理基準値を提案するかどうかを決定する。大きな環境変化や情報の更新に対応するため、基本的に 5 年ごとに、この工程を繰り返すこととする。

漁獲管理規則

研究機関から提案した漁獲管理規則のうち、ステークホルダー会議や水産政策審議会を通じて合意された漁獲管理規則が ABC を算定するための漁獲シナリオとなる。本指針では、漁獲管理規則の候補として Okamura et al (2020) をもとに以下の基本ルールの利用を推奨する。ただし、ステークホルダー会議や水産政策審議会資源管理分科会管理手法検討部会等から代替的な管理ルール（代替ルール）の提案が要請された場合や研究機関会議にて必要が認められた場合は、その管理が資源に与える影響を検討し関係研究機関に諮ったうえで代替ルールを提案することもできる。漁獲シナリオは、原則として、管理基準値と同様に、短期的な管理単位（基本的に 5 年間）の中で一貫したものを使用する。しかし、資源状態が漁獲シナリオを決める際の将来予測から極端に外れるという

十分な根拠が認められる状況においてはこの限りではない。どのような場合に漁獲シナリオの修正を提案するかについては付録（管理期間内に管理基準値や漁獲管理規則を変更するためのガイドライン）で詳述する。

基本的漁獲管理規則（基本ルール）

基本ルールにおける漁獲係数は資源水準に応じて次のように決定される（図 1）：

$$F_t = \begin{cases} 0 & \text{if } SB_t < SB_{\text{ban}} \\ \beta\gamma(SB_t)F_{\text{msy}} & \text{if } SB_{\text{ban}} \leq SB_t < SB_{\text{limit}} \\ \beta F_{\text{msy}} & \text{if } SB_t \geq SB_{\text{limit}} \end{cases}$$

β は不確実性の影響を考慮した調整係数（通常は $0 < \beta \leq 1$ ）， SB_t は t 年の親魚量（ $SB_t = \sum_a m_{t,a} w_{t,a} N_{t,a}$ ： $m_{t,a}$ は t 年 a 歳の成熟率， $w_{t,a}$ は t 年 a 歳の平均体重量， $N_{t,a}$ は t 年 a 歳の資源尾数）である。 $\gamma(SB_t)$ は、親魚量が限界値を下回った場合に回復を速めるために、親魚量に応じて変える係数で、

$$\gamma(SB_t) = \frac{SB_t - SB_{\text{ban}}}{SB_{\text{limit}} - SB_{\text{ban}}}$$

と定義する。管理開始年は有効なデータの最終年からの時間遅れを伴うので、加入変動等を考慮した確率的な将来予測シミュレーションを行い、その期待値を ABC に対応する値とする。

上記の基本ルールは、我が国の 1 系資源の典型的な生物パラメータ等の情報に基づいたシミュレーションによって、頑健性が確認されている（Okamura et al 2020）。また、同シミュレーションによって、 $\beta=0.8$ をとれば、米国で使用されている 40-10 管理規則（上記で $SB_{\text{limit}}=0.4SB_0$ ， $SB_{\text{ban}}=0.1SB_0$ （ SB_0 は長期間漁獲がないとした場合の平均親魚量）とした漁獲管理規則。Thorson et al. 2015）と長期的な性能が類似しており、短期的な性能は 40-10 ルールに比して利点があること、不確実性が高く、低い水準（ $0.2B_{\text{msy}}$ ）にある資源を平均的に 10 年以内に回復させるためには、 $\beta=0.8$ が望ましいことが示されている。

さらに、系群ごとの特徴を取り込むため、また、短中期的な資源への影響を見るため、系群ごとの資源評価結果に基づき確率的な将来予測を実行する。ABC 算定年以降の β を 0 から 1 の範囲で変更した場合に、設定した年数（たとえば、10 年後）が経過した後に親魚量が目標・限界管理基準、および禁漁水準を何パーセントの確率で上回っているか、またそのときの漁獲量を示す。特に、一般的なシミュレーション結果で望ましいとされた値（ $\beta=0.8$ ）を用いた場合と管理方式の性能・リスクにどのくらいの差があるか、といった情報から適切な β （または β の範囲）を決定し、管理者への提案を行う。また、著しく資源状態が悪い場合や再生産関係のデータが不足している場合など、資源・漁業の特徴がシミュレーションの典型的なパターンとは異なると考えられる場合には、新たなシミュレーションを行ってより適切な β を検討することが推奨される。短中期的

将来予測においては、しかるべき根拠がある場合、資源評価最終年から過去数年間（たとえば、5～10 年間）の加入の傾向や直近年の生物情報に重みをおいた仮定を将来予測にとりこんでシミュレーションを行い、短中期的な加入状況や生物情報の不確実性を考慮することが推奨される。このように、短中期的将来予測において、管理基準値計算の際に用いた将来予測と異なる仮定が使用される場合には、そのような仮定を用いることについての合理性・頑健性が議論され、科学者間での合意が得られるよう努力されるべきである。

代替漁獲管理規則（代替ルール）

基本ルールより望ましい、または同程度のパフォーマンスを示す漁獲管理規則があれば、シミュレーション等による検討から得られる十分な科学的根拠と関係研究機関の合意のもとに、基本ルールとは異なる管理規則（代替漁獲管理規則、代替ルール）の採用も可能である。ステークホルダー会議や水産政策審議会資源管理分科会管理手法検討部会等を通じて、代替ルールの検討の要望が研究機関にあった場合には、要望に適った代替ルールのもとでシミュレーションを実施し ABC を与える漁獲シナリオとなりうるかについて関係研究機関の共通理解を得る。また、基本ルールの導入によって漁獲量の大幅な変動がおこることが将来予測の結果から明らかである場合には、漁獲量変動を緩和するような代替ルールを必要に応じて研究機関が検討し、参考資料として管理者に示すことも可能である。

科学的に推奨される代替ルールは、資源管理方針における管理目的に適うもの（たとえば、10 年後に 50%以上の確率で目標管理基準値を上回る、など）であることに加え、基本ルールに比べてリスクや資源の持続性が著しく損なわれないものである必要がある。そのため、管理目的に適っているかどうか、資源の持続性やリスクといったパフォーマンスが基本ルールと比べて同程度であるかどうかをパフォーマンス指標を用いて判断し、カテゴリに分けて提示する。パフォーマンス指標をもとにした漁獲管理規則のカテゴリ化については「代替漁獲管理規則（代替ルール）を提案する際のガイドライン（令和 3 年度案）（FRA-SA2020-ABCWG02-06）」等を参照のこと。

IV. 漁獲管理規則（2 系）

個体群動態モデル等によって資源量の推定値が得られない、または、再生産関係が不確実で MSY 管理基準値が得られない場合には、推定資源量に適切な漁獲圧を乗じることで ABC を算出する 1 系資源のような方法をとることができない。そこで、漁獲量と資源量指標値（CPUE）の時系列データだけが得られている 2 系資源では、漁獲量を変化させたときの資源量指標値の変化量を見て 2 年後の ABC を決定するような経験的な漁獲管理規則を用いる。このとき用いる資源量指標値は、利用できるデータの状況、対

象資源の生態学的・漁海況的知見，標準化などの統計的手法を用いた検討を通じて，資源の相対的な豊度の変化を十分表していると考えられる指標を推定し，適切な科学的説明を付した上で，用いることとする。

ここで示す経験的管理規則においては，資源量指標値の目標水準 (B_T) や限界水準 (B_L) が定義できるが，便宜的なものであり，1 系資源の目標管理基準値や限界管理基準値にそのまま対応するものではない。これらは，資源量指標値が目標水準を上回ると漁獲量を直近の漁獲量から増やしても良い，限界水準を下回ると，漁獲量を急激に削減しなければならない閾値として取り扱われる。

2 系資源の漁獲管理規則において ABC は，

$$ABC = \alpha_t \beta \bar{C}_t = \exp[k_t(D_t - B_T)] \times \beta \times \bar{C}_t$$

によって与えられる。 β は全体を調整する係数でデフォルト値は 1 とする。指数関数の中の係数 k_t は，

$$k_t = \begin{cases} \delta_1 & D_t > B_L \\ \delta_1 + \delta_2 \exp[\delta_3 \log(AAV_t^2 + 1)] \frac{B_L - D_t}{D_t - B_B} & B_B < D_t \leq B_L \\ \infty & D_t \leq B_B \end{cases}$$

である (図 2)。 $\bar{C}_t$ は過去 5 年間の漁獲量の平均値， D_t は現在 (t 年) の資源水準であり，過去の CPUE に累積正規分布

$$D_t = \int_{-\infty}^{CPUE_t} \phi \left[\frac{x - E(CPUE)}{SD(CPUE)} \right] dx$$

を適用することにより 0 から 1 までの間の値として計算される。ここで， ϕ は標準正規分布を表し， $E(CPUE)$ は CPUE の平均値， $SD(CPUE)$ は CPUE の標準偏差である。 AAV_t は， t 年までの CPUE から計算される資源量指標値の年変動の指標で，計算に使用される有効な CPUE の数を N (= 時系列の長さ-1-欠測値の数) とするとき，

$$AAV_t = \frac{1}{N} \sum_{u=1}^t \frac{2|CPUE_u - CPUE_{u-1}|}{CPUE_u + CPUE_{u-1}}$$

となる。

B_T は資源量指標値の目標水準で CPUE を正規分布の累積曲線で変換して 0 から 1 の確率値にしたものである (これは，CPUE の誤差の影響を軽減するための平滑化の一種である)。 B_L は限界水準， B_B は禁漁水準で，それぞれ目標水準の $100 \times P_L$ パーセント ($B_L = P_L \times B_T$)， $100 \times P_B$ パーセント ($B_B = P_B \times B_T$) とする。 B_T の周辺では緩やかに資源量を目標水準に近づけるように ABC を設定し， B_L を下回って低水準になった場合には，CPUE を目標水準に素早く近づけるように ABC を引き下げる (図 2)。

係数 δ_2 は資源が低水準であるときに資源を回復させるための調整係数である。また，CPUE の不確実性が大きいときはできるだけ資源を早く回復させるのが望ましいことから，係数 δ_3 によって CPUE の AAV が大きいときに資源の回復速度を大きくする。

市野川ら（2015）が用いた余剰生産量型の個体群動態モデルを使用したシミュレーションによって、本規則のパフォーマンスを評価したところ、資源保護と ABC の安定化において既存のルールよりも大幅な改善が見られた（未発表）。資源保護、平均漁獲量の増大、漁獲量変動の最小化の管理目的のバランスによって性能を評価したところ、選ばれたパラメータの基準値は、 $B_T = 0.8$, $P_L = 0.7$ ($B_L = 0.56$), $P_B = 0.0$ ($B_B = 0.0$), $(\delta_1, \delta_2, \delta_3) = (0.5, 0.4, 0.4)$ となった。

基本的なシミュレーションのシナリオに加えて、CPUE の観測誤差が大きい場合、hyperstability/hyperdepletion（Hashimoto et al. 2018）がある場合等の頑健性テストを行ったところ、2 系資源に対する管理規則は様々な不確実性に頑健であると考えられた。しかしながら、基本的なシミュレーションシナリオの場合に比して不確実性が大きいときでも、資源保護の性能を基本的なシミュレーションの場合と同等にするためには、ABC の式中の β を 0.9 とすると良い。

V. 漁獲管理規則（3 系）

TBD

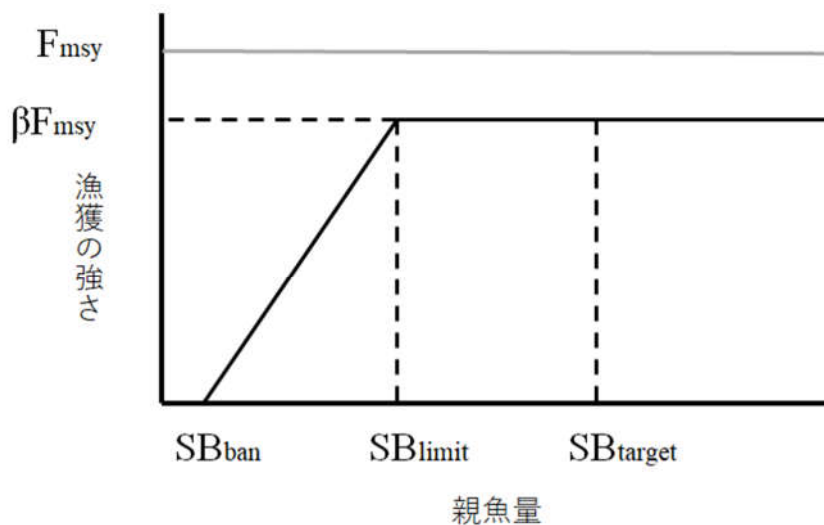


図 1. 1 系資源の漁獲管理規則の模式図.

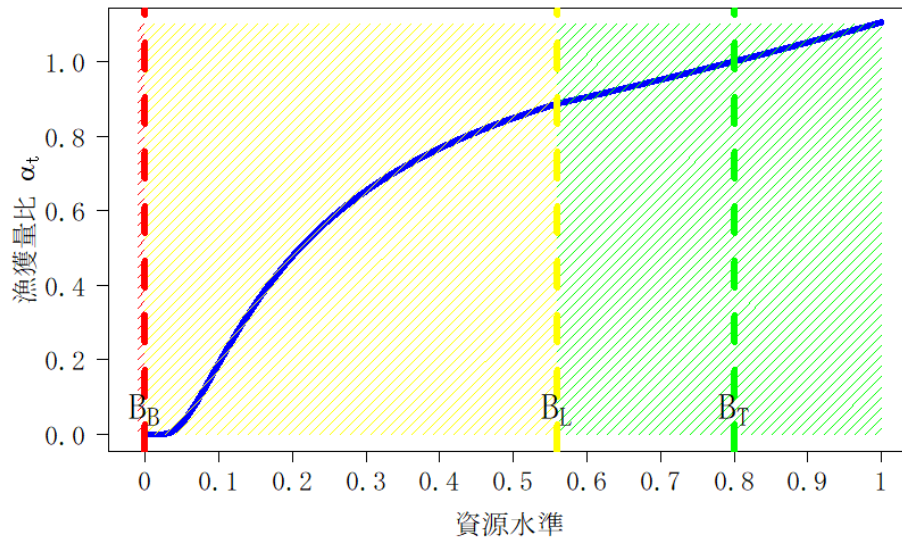


図 2. 2 系資源の漁獲管理規則の模式図

【引用文献】

- Hashimoto, M., Okamura, H., Ichinokawa, M., Hiramatsu, K., and Yamakawa, T. (2018) Impacts of the nonlinear relationship between abundance and its index in a tuned virtual population analysis. *Fisheries Science* 84:335–347.
- Ichinokawa, M., Okamura, H., and Kurota, H. (2017) The status of Japanese fisheries relative to fisheries around the world. *ICES Journal of Marine Science* 74: 1277–1287.
- 市野川 桃子・岡村 寛・黒田啓行・由上龍嗣・田中寛繁・柴田泰宙・大下誠二 (2015) 管理目標の数値化による最適な ABC 算定規則の探索. *日本水産学会誌*, 81, 206–218.
- Larkin, P. (1977) An epitaph for the concept of maximum sustained yield. *Transactions of the American Fisheries Society* 106: 1–11.
- Mace, P. M. (2001) A new role for MSY in single-species and ecosystem approaches to fisheries stock assessment and management. *Fish and Fisheries* 2: 2–32.
- Makino, M. (2011) *Fisheries Management in Japan*. Springer.
- Maunder, M. N. and Punt, A. E. (2004) Standardizing catch and effort data: a review of recent approaches. *Fisheries Research* 70: 141–159.
- Okamura H., Ichinokawa M., Hilborn, R (2020) Evaluating a harvest control rule to improve the sustainability of Japanese fisheries. *bioRxiv* doi: <https://doi.org/10.1101/2020.07.16.207282>
- Punt, A. E. and Smith, A. D. M. (2001) The gospel of maximum sustainable yield in fisheries management: birth, crucifixion and reincarnation. In: Reynolds JD, Mace GM, Redford KH, Robinson JG, editors. *Conservation of exploited species*. Cambridge, UK: Cambridge

- University Press. p. 41–66.
- Punt, A.E., Butterworth, D.S., de Moor, C. L., De Oliveira, J. A. A. and Haddon, M. (2016) Management strategy evaluation: best practices. *Fish and Fisheries* 17: 303–334.
- Quinn and Deriso (1999) *Quantitative Fish Dynamics*. Oxford University Press.
- 水産庁 (2020) <https://www.jfa.maff.go.jp/j/council/seisaku/kanri/attach/pdf/200918-1.pdf>
- 田中昌一 (1991) 一つのモデル独立型鯨類資源管理方式の提案. 桜本和美・加藤秀弘・田中昌一編「鯨類資源の研究と管理」(恒星社厚生閣): 184–197.
- 田中昌一 (1998) 水産資源学総論. 恒星社厚生閣.
- Thorson, J. T., Jensen, O. P., and Hilborn, R. (2015) Probability of stochastic depletion: an easily interpreted diagnostic for stock assessment modelling and fisheries management. *ICES Journal of Marine Science* 72: 428–435.
- Watanabe, Y., Zenitani, H., and Kimura, R. (1995) Population decline off the Japanese sardine *Sardinops melanostictus* owing to recruitment failures. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 52: 1609–1616.
- Watanabe, Y., Zenitani, H., and Kimura, R. (1996) Offshore expansion of spawning of the Japanese sardine, *Sardinops melanostictus*, and its implication for egg and larval survival. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 53: 55–61.

付録. 管理期間内に管理基準値や漁獲管理規則を変更するためのガイドライン

基本的に、管理基準値を含めた漁獲管理規則は、合意されて適用されてから 5 年間は修正せず、5 年後にデータを更新して評価した結果、修正する必要がある場合は修正することとする。これは、管理基準値を頻繁に変更することにより ABC が過度に変動することを避けるためである。しかし、管理開始後に管理基準値および漁獲管理規則の策定時に想定しなかった事態が生じ、あらかじめ合意された漁獲管理規則から計算される ABC では生物資源・漁業の持続性を危険にさらす可能性が大きいと考えられる場合、5 年間の期間を待たずに、新しい情報を再調査し、管理基準値と漁獲管理規則を再設定することを可能とする。このプロセスは、(1) 想定外の事態が生じたかどうかの判断、と (2) 想定外の事態が生じた場合の対策、から成る。

(1) 想定外の事態が生じたかどうかの判断

- ・加入尾数やその変動の大きさが想定以上に大きい（小さい）年が続くことによって、または、データの更新や資源評価手法の大きな変更によって、将来予測が「当初の想定と異なる」ことが確認された場合
- ・将来予測が「当初の想定と異なる」場合については、特に以下のような確率に注目する
- ① 短期的に資源量が限界管理基準値や禁漁水準を下回るリスク（例：5 年間の管理期間内に、予測親魚資源量が SB_{limit} , SB_{ban} を下回る確率が想定外に高くなった、など）
- ② 中長期的に目標管理基準値に資源を維持できる確率（例：10 年後に SB_{target} に到達する確率が当初の予測よりも大幅に低く・高くなったなど）
- ・大きな情報の更新が行われ、早急な対策を講じる必要性があると考えられる場合（例：自然災害、国際交渉等）

(2) 想定外の事態が生じた場合の対策

- ・管理基準値の再計算が必要かどうかを検討する
- ・ β の変更によって対処できる問題かを検討する
- ・新たな管理基準値や変更された β によって、新たに生じた想定外の事態を考慮した不確実性のもとでも十分に安全な漁獲が行えると考えられる場合、5 年間の管理期間内であっても漁獲管理規則の変更を提案することができる。特に、資源の減少が高い確率で起こり得て、何らかの対策が必要である可能性が高い場合、積極的な提言を行うことが望ましい
- ・漁獲管理規則によって ABC の大幅な増減が想定される場合においては、ABC の変動をできる限り最小化するような努力を行うことが望ましい（例：ABC が 2 倍になるとしても増加分の上限は 20% とする、（リスクが小さいのであれば）ABC が半減するとし

でも 20%減に抑えるなど)

- ・ 5 年間の管理期間内に管理基準値, β の変更が提案され変更されたとしても, 5 年間の見直しは通常通り行うこととする

用語集

【資源評価・管理全般】

CPUE：シーピーユーイー． Catch Per Unit Effort（単位努力量あたり漁獲量）の略．資源量指標値（資源量の高低に関する情報）として用いられる．

MSY：エムエスワイ． Maximum Sustainable Yield（最大持続生産量）のこと．持続的に獲り続けることが可能な最大の（平均）漁獲量．

神戸プロット（神戸チャート）： SB_{msy} に対する親魚資源量の比を横軸に、 F_{msy} に対する漁獲圧の比を縦軸にとった資源診断のための図．

MSE：エムエスイー． Management Strategy Evaluation（管理戦略評価）．徹底的なシミュレーションによって、不確実性のもとでもうまく管理目標を達成できるような管理戦略（漁獲方策）を選択するプロセスのこと．

管理基準値：資源管理において目標や目安となる基準値のこと． SB_{msy} や F_{msy} は管理基準値の一種である．

レジームシフト：海洋環境が数十年間隔で急激に変化する現象．

RPS：アールピーエス．加入尾数（Recruit）を親魚量（Spawning Biomass）で割ったもの．

SPR：エスピーアール．RPS の逆数で、加入一尾あたりの親魚量．

VPA：ブイピーエー． Virtual Population Analysis の略．我が国で広く使用される資源評価モデル．年齢別漁獲尾数から資源量や漁獲圧を推定することができる．

【再生産関係】

再生産関係：親魚量と加入尾数の関係．加入尾数は一般に平均値のまわりで大きく変動する．

ホッケースティック型再生産曲線：折れ線を利用した再生産関係を表す曲線．基本的には使用することが推奨されている曲線である．HS の記号を使用する．

ベバートン・ホルト型再生産曲線：ベバートンとホルトが考案した再生産曲線．BH の記号を使用する．

リッカー型再生産関係：リッカーが考案した再生産関係．RI の記号を使用する．

最小二乗法：再生産曲線を推定する際に広く使用される統計手法．

最小絶対値法：再生産関係を安定して推定することが可能な統計手法．

SD：Standard Deviation の頭文字．加入尾数・資源量等のばらつきの指標．

自己相関：今年の加入尾数が低い場合、来年も低い傾向が続くという程度を表す指標．

【資源量に関する管理基準値に関連したもの】

B：資源量（Biomass）を表す記号．B は通常、総資源量を示すが、親魚量を示すこともある．ここでは、親魚量であることを明記する際、SB という記号を使うことにする．

SB : (産卵) 親魚量 (Spawning Biomass) を表す記号.

SB_{msy}, SB_{msy} : 期待される漁獲量が **MSY** となる親魚量.

SB_{min} : 資源評価で推定される親魚量の最小値.

SB_{max} : 資源評価で推定される親魚量の最大値.

目標管理基準値 (SB_{target}, SB_{target}) : 目標となる親魚量. 基本的に, **SB_{msy}** が使用される.

限界管理基準値 (SB_{limit}, SB_{limit}) : 回復措置をとるべき親魚量の閾値. 基本的に, **MSY** の 60%をとる親魚量 (**SB_{0.6msy}**) が使用される.

禁漁水準 (SB_{ban}, SB_{ban}) : 漁獲を 0 とすべき親魚量の閾値である. 基本的に, **MSY** の 10%をとる親魚量 (**SB_{0.1msy}**) が使用される.

SB₀ : エスビーゼロ. 漁業がないときの親魚量.

【漁獲に関するもの】

ABC : エービーシー. Allowable (or Acceptable) Biological Catch (生物学的許容漁獲量) の略. 水産政策審議会を経て合意された漁獲シナリオから計算される漁獲量.

漁獲シナリオ : 水産政策審議会等を経てステークホルダー間で合意された漁獲管理規則

漁獲管理規則 (Harvest Control Rule, HCR) : 親魚量に対応して許容できる漁獲圧 (漁獲係数 **F** 値) をどのように設定するかをあらかじめ定めたルール.

TAC : 漁獲可能量 (Total Allowable Catch, TAC).

β : ベータ. HCR の中で, 漁獲係数を調整するための調整係数. 0 から 1 までの値をとる. シミュレーションによって, 典型的な資源に対して, 1 系の場合は **β=0.8** が, 2 系の場合は **β=1.0** が望ましいと確認されている.

漁獲率 : 漁獲量を資源量で割ったもの. **U** という記号を使う. 漁獲率と漁獲係数は関係しているが異なる数字となる.

漁獲係数 : 瞬間的漁獲率に対応し, 漁獲の強さ (漁獲圧の大きさ) を示すもの. **F** という記号を使用する.

F_{current} : エフカレント. 現在の漁獲圧. **F** は Fishing mortality rate から.

F_{msy} : エフエムエスワイ. **MSY** を与える漁獲圧 (漁獲係数). **F_{msy}** で獲り続けられれば, 親魚量が **SB_{msy}** の周辺で安定する.

U_{msy} : ユーエムエスワイ. **MSY** が得られる場合の漁獲率.

F_{target} : エフターゲット. 平均的に **SB_{target}** を維持することが可能な漁獲圧. **F_{target} = β × F_{msy}** とする.

【一般用語】

リスク : 望ましくないことが起こる可能性 (確率) のこと. 5 年後の **SB** が **SB_{ban}** を下回る確率が 10%, などがリスクの例.

シミュレーション: 現実に行っていることをコンピュータプログラムによって模倣し、再現したもの。

将来予測: 今後想定される加入尾数の変動や環境変動の不確実性のもとで、HCR などの漁獲シナリオに従って漁獲を継続していった場合に、将来の資源量や漁獲量がどのようなになるかをシミュレーションで評価すること。

不確実性: ある事柄が確実に起こるとは言えないこと。