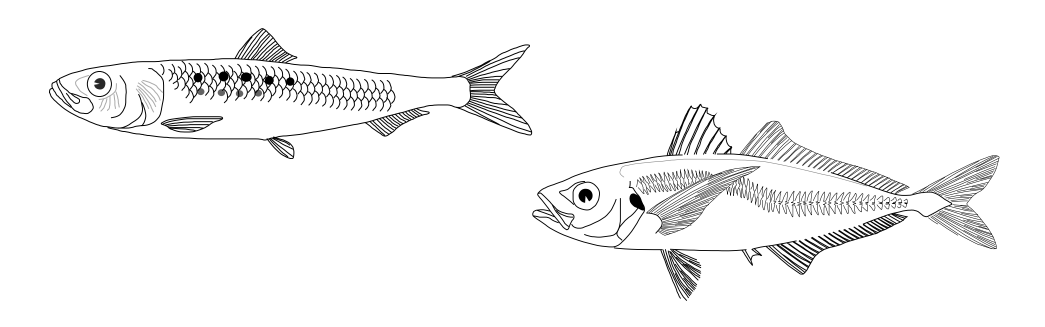


新たな資源評価について



国立研究開発法人 水産研究・教育機構

内容



- 1. 資源評価とは?
- 2. 資源管理目標等を導入した「新たな資源評価」について
 - 2-1. 資源管理目標の提案
 - 2-2. 資源状態についての新しい表示方法
 - 2-3. 新しい漁獲管理規則の提案と、そのもとでの将来予測
 - 2-4. 再生産関係が利用できない資源への対応

資源評価の流れ



漁獲の情報

- 魚種別漁獲量
- 操業の情報

魚はいっぱい 獲れているの かな?

魚の生物情報

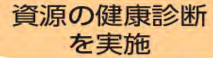
- 体長、体重
- 年齡、成熟度

どんな大きさ? 稚魚はちゃんと 生まれてる?





統計的 · 数理的解析



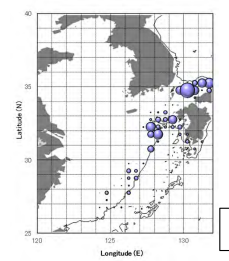
資源量や資源の変化を 示す数値を推定 この調子なら、 今ぐらいの漁獲量 でも資源は安定 しているぞ



- ▶どのように漁獲をすればよいか
- ▶どれぐらい漁獲してもよいか



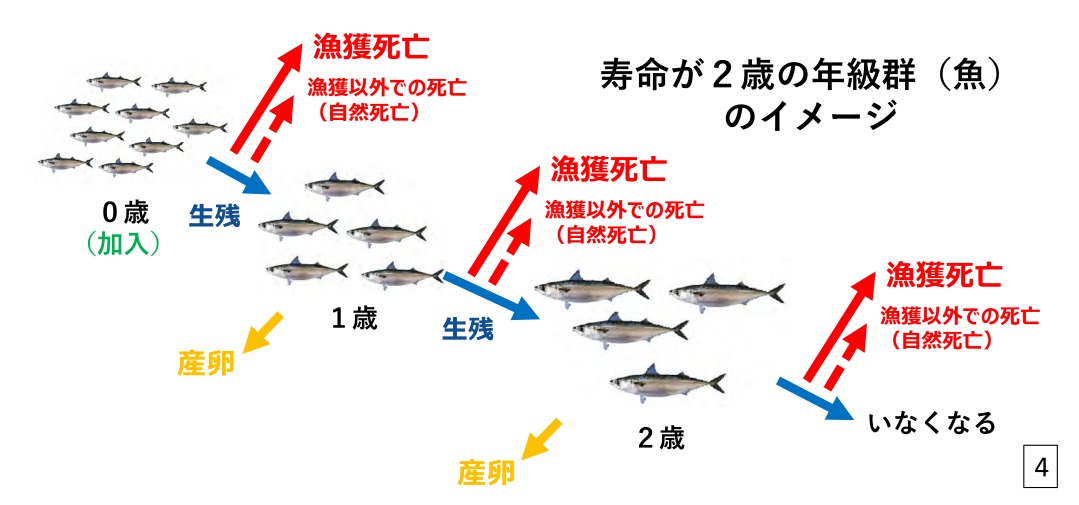




年級群



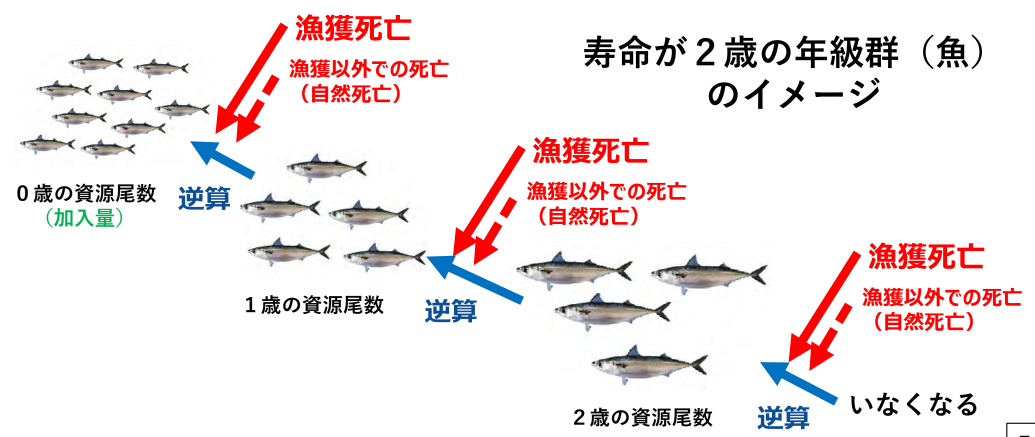
- 年級群(コホート)とは、同じ年に生まれた個体全体のことで、年を取るごとに死亡により数を減らしていき、最終的にはいなくなる。
- 魚の死亡要因には、漁獲による死亡(漁獲死亡)と漁獲以外による死亡(自然死亡)がある。
- 自然死亡には、寿命、不適な海域への移動、被食などによる死亡が含まれる。



FRA

資源量推定(コホート解析)

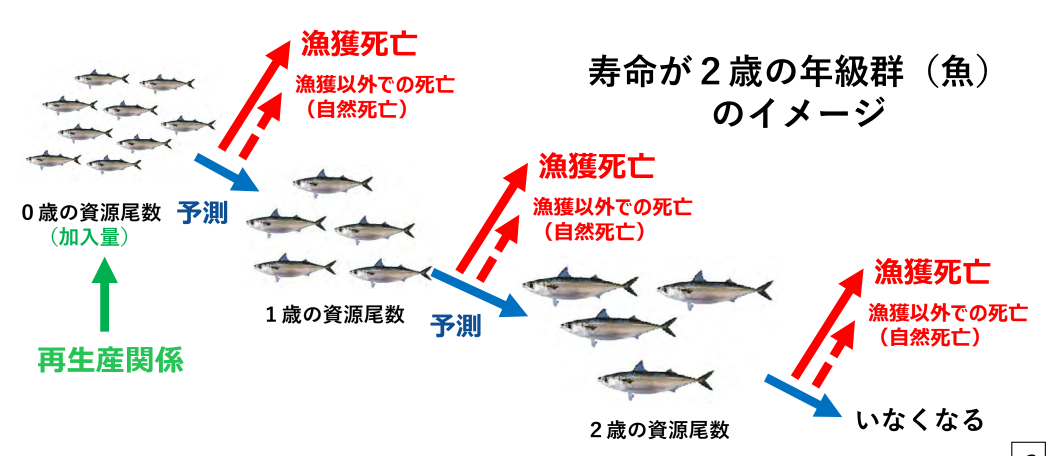
- 各年級群について、各年齢における漁獲尾数(年齢別漁獲尾数)をもとに、高齢から若齢 に向けて、各年齢における資源尾数を逆算的に推定する(コホート解析、高齢までのデー タがそろっているほうが推定精度は良くなる)。
- 自然死亡の強さ(各年齢で何割の魚が自然死亡により死ぬのか)については、寿命などに 基づき仮定する。
- 各年齢の資源尾数に各年齢における体重を乗じることによって重量に変換する。



将来予測(シミュレーション)



- 各年級群について、漁獲死亡の強さ(漁獲圧:各年齢で何割の魚が漁獲死亡により死ぬのか)を仮定した上で、若齢から高齢に向けて、各年齢における資源尾数を前進的に予測する。
- 各年級群の加入量については、再生産関係(どの程度の親がいれば、どの程度の加入量が 期待できるのか)に基づき親魚量から予測

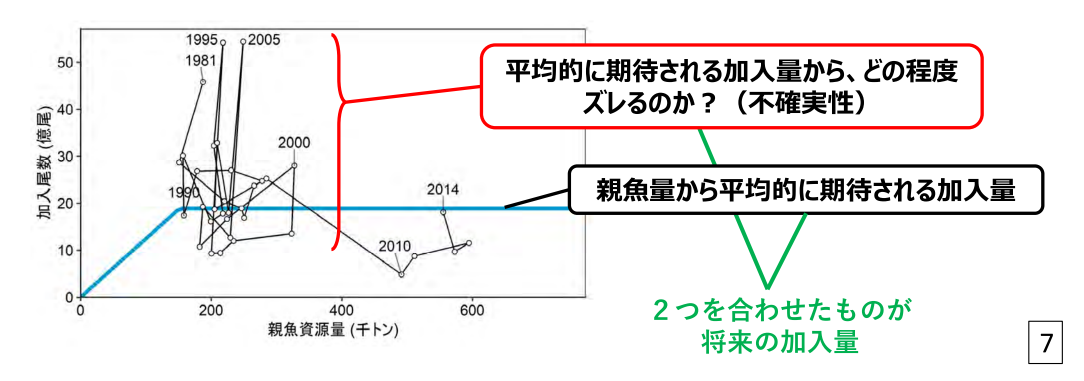


再生產関係



- 将来予測において、各年級群の加入量は再生産関係に基づき予測する。
- 再生産関係は、ベバートン・ホルト型、リッカー型、ホッケースティック型の中から最適なものを選択する。
- 再生産関係に基づき親魚量から平均的に期待される尾数に、不確実性によるズレを考慮して加入量とする。
- 将来の具体的なズレは不明のため、様々なパターンのズレを想定したシミュレーションを 実施する。

ホッケー・スティック型の再生産関係の例



資源評価のイメージ



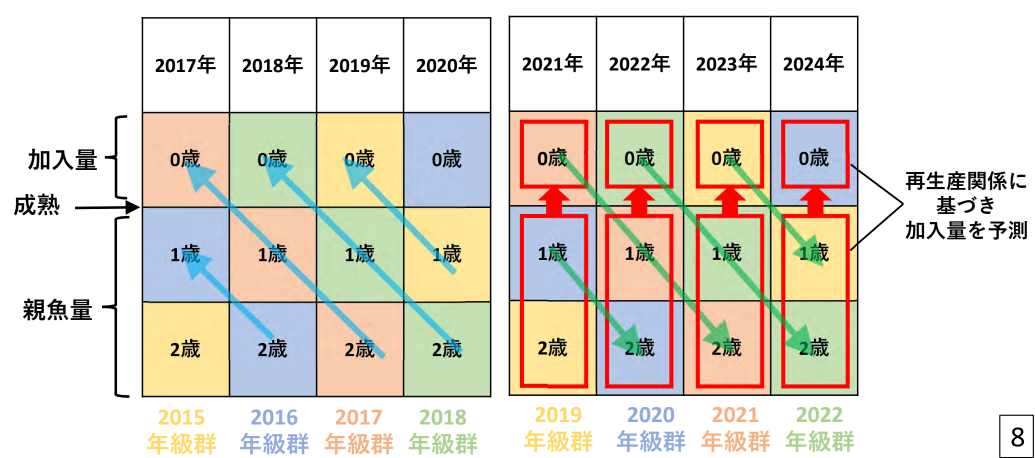
寿命が2歳の魚のイメージ

<mark>───</mark>>:高齢から若齢に向けての資源量推定

━━━━━・:若齢から高齢に向けての将来予測

資源量推定

将来予測



2. 資源管理目標等を導入した「新たな資源評価」 について



1. 資源管理目標の提案

平均的な最大の漁獲量(MSY:最大持続生産量)を実現する状態を目標と定め、 その時の親魚量を算定し目標管理基準値として提案。従来から示してきたBlimitに ついても、MSYの考え方と合った限界管理基準値として改めて提案。

2. 資源状態についての新しい表示方法

MSYを実現する親魚量に対して、現状の親魚量は多いのか少ないのか、MSYを実現する漁獲圧に対して、現状の漁獲圧は強いのか弱いのか、が一目でわかる神戸プロット(チャート)を提示。

3. 新しい漁獲管理規則の提案と、そのもとでの将来予測

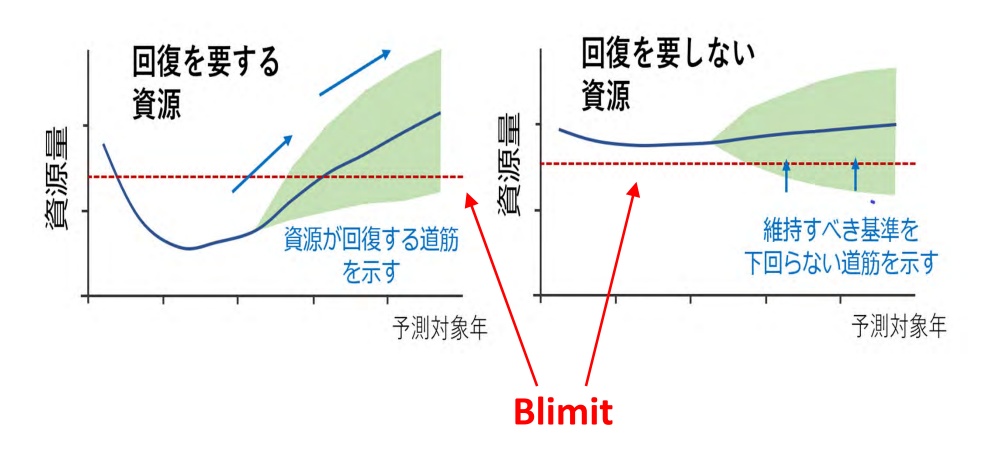
資源管理目標と親魚量の関係により漁獲圧を調整する漁獲管理規則を提案。 漁獲管理規則案に基づいて資源利用を続けた場合の将来予測の結果を提示。

4. 再生産関係が利用できない資源への対応

「漁獲管理規則およびABC算定のための基本指針」に従い、資源量指標値から計算される管理基準値案に基づく漁獲管理規則を提案。



これまでの資源評価で提案してきた漁獲シナリオ

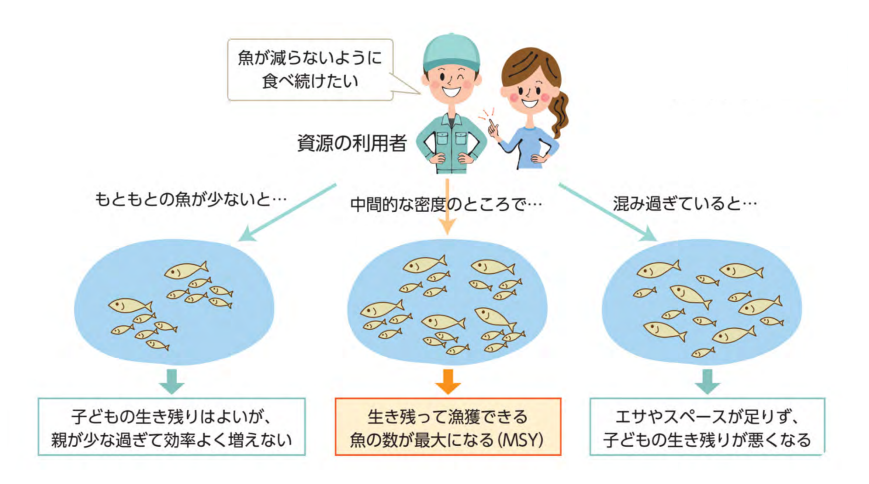


- ▶ 資源回復のための措置を講じる閾値としてBlimitを決め、それ以上への回復および維持を目指す漁獲シナリオを提案してきた。
- ➢ Blimitを上回っている資源の目標については決めてこなかったため、資源を効率的に利用できていなかった。

~MSYとは?~



- 漁獲によって魚を<mark>適度に間引いた</mark>中間的な密度のところで、平均的な最大の漁獲量 (MSY:最大持続生産量)を実現する状態(MSY水準)になると考えられる。
- その時の親魚量をMSYを実現する親魚量(目標管理基準値案)とし、その時の間引きの強さをMSYを実現する漁獲圧とする。



MSY水準(適度な漁獲圧)の推定



再生産関係に基づき、将来の平均親魚量や平均漁獲量などの予測(長期的な将来 予測)を、将来の様々な漁獲圧について、それぞれ実施する。

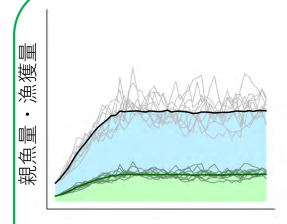
高すぎる漁獲圧

親魚量 漁獲量 漁獲量 太い線:予測結果の平均値

将来予測における時間

資源が少なすぎるため、 漁獲量も少なくなってし まう。

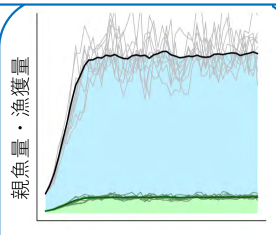
適度な漁獲圧



将来予測における時間

資源が適度に増える程度 で漁獲することにより、平 均的に最大の漁獲量が得 られる(MSY水準)。

低すぎる漁獲圧



将来予測における時間

資源は十分に増えているが、漁獲圧が低すぎるために、漁獲量が少なくなって しまう。

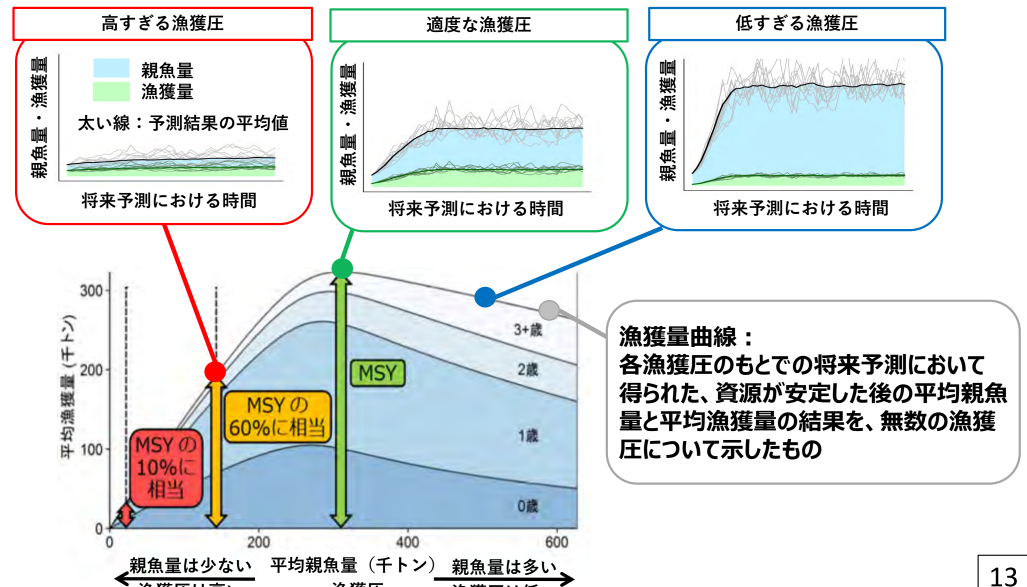
漁獲圧は高い

MSY水準の推定:漁獲量曲線(イメージ図)

漁獲圧

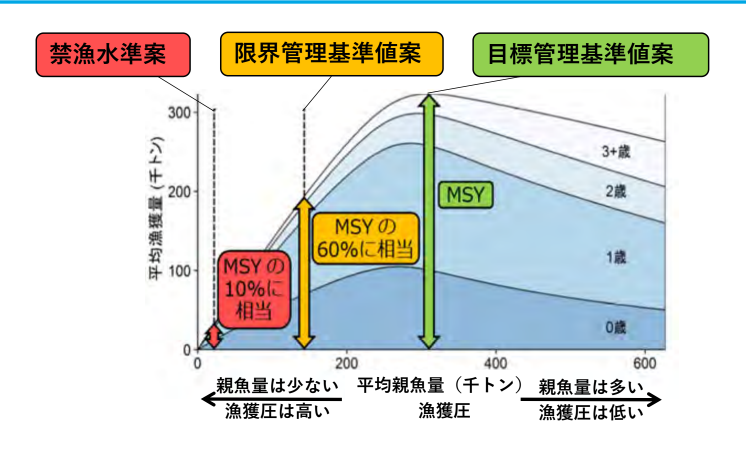


様々な漁獲圧のもとでの将来予測において、平均漁獲量が最大になる漁獲圧を探し、その漁獲圧をMSYを実現 する漁獲圧、最大となる平均漁獲量をMSY、MSYに対応する平均親魚量をMSYを実現する親魚量とする。



管理基準値案





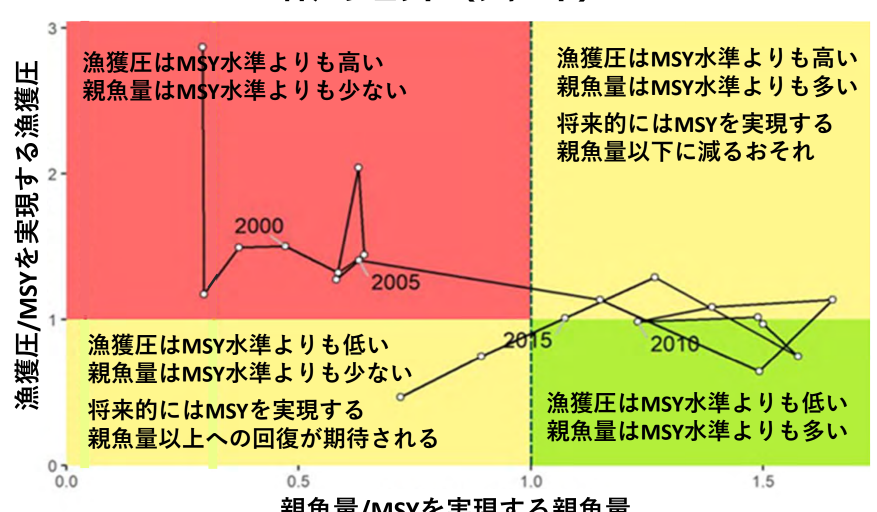
- <u>目標管理基準値案(MSYを達成する資源水準の値)</u>:MSYを実現する親魚量を基本と する。MSYを実現する漁獲圧を<mark>Fmsy</mark>とする。
- <u>限界管理基準値案(乱かくを未然に防止するための資源水準の値)</u>: MSYの60%の平均漁獲量が得られる親魚量を基本とする。
- <u>禁漁水準案(これを下回った場合には漁獲を0とする資源水準の値)</u>: MSYの10%の 平均漁獲量が得られる親魚量を基本とする。

2-2. 資源状態についての新しい表示方法



MSY水準(MSYを実現する親魚量、MSYを実現する漁獲圧)に比べて 現状はどのような状況にあるのか?

神戸プロット(チャート)



2-3. 新しい漁獲管理規則の提案と将来予測

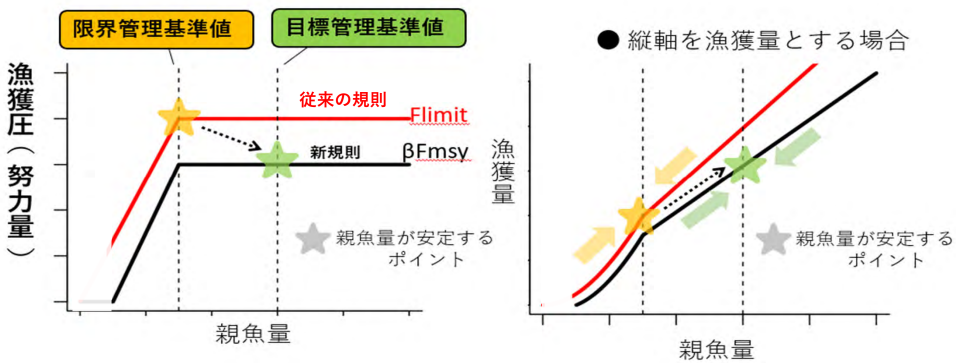


漁獲管理規則とは?

- 将来どのような漁獲圧で漁獲するかをあらかじめ定めたルール。
- 資源評価結果の更新にあわせて、その漁獲圧のもとでのABCを毎年算定。
- 管理基準値と漁獲管理規則は定期的に見直す。

新しい漁獲管理規則(黒)と従来の規則(赤)との比較

- 資源を効率的に利用することを目指し、将来的に漁獲量を増加させる。
- 限界管理基準値を下回ると回復速度を上げ、禁漁水準への低下を回避する点は同じ。



Flimit (限界管理基準値で維持する漁獲圧)

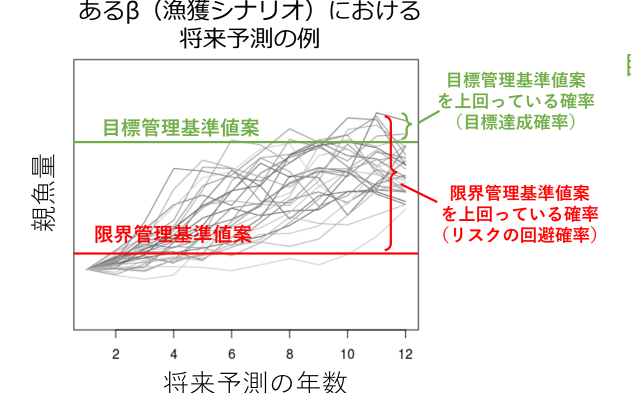
βFmsy (MSYを実現する漁獲圧に調整係数βを乗じたもの)

2-3. 新しい漁獲管理規則の提案と将来予測

将来予測のポイント(管理基準値案の達成確率)



- MSYを実現する漁獲圧を基準として、調整係数βを様々に変えた漁獲シナリオにおける確率的 な将来予測を実施。
- 目標管理基準値案を上回る確率(目標達成確率)や、限界管理基準値案を上回る確率(リスクの回避確率)を示し、管理目的に適ったβを選択するための材料を提供。



目標達成確率

確率

β	2030
1	41
0.9	55
0.8	71
0.7	84
0.6	95
0.5	99
0.4	100
0.3	100
0.2	100
0.1	100
0	100

リスクの 回避確率

確率

-	
β	2030
1	100
0.9	100
0.8	100
0.7	100
0.6	100
0.5	100
0.4	100
0.3	100
0.2	100
0.1	100
0	100

2-4. 再生産関係が利用できない資源への対応

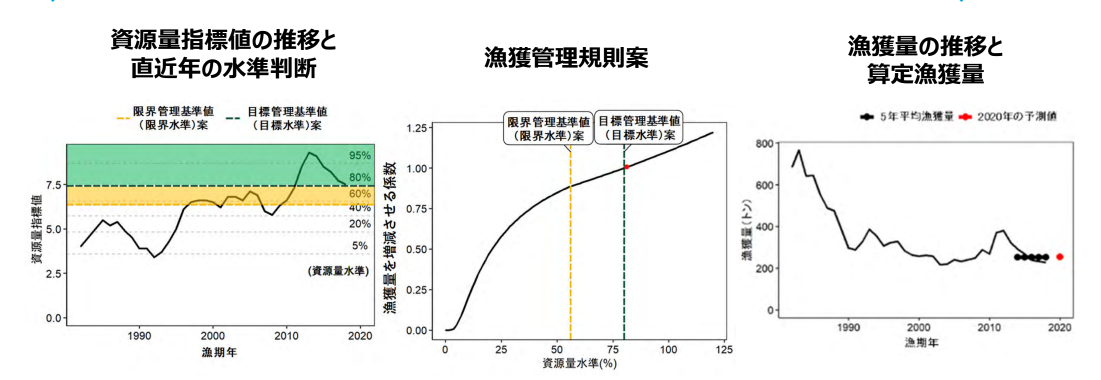


- 再生産関係が不明な場合、長期的な資源の加入変動を考慮した漁獲シナリオが提示できない。また、漁獲圧についても十分な情報がない。
- そのような資源についてもMSYの考え方に基づく管理を行っていくために、 近年の漁獲量と、資源量指標値の状態(歴史的な変動の中での相対的 な位置)を考慮して目標資源量水準を目指す漁獲管理規則案(2系 ルール)を提示。
- 考えられる不確実性を考慮したシミュレーションを行い、本規則案は、再生 産関係が不明な資源に適用してきた従来のABC算定規則(旧2系ルー ル)より、資源を持続的に利用し、かつ漁獲量の変動を抑える性能が良い ことが確認されている。

2-4. 再生産関係が利用できない資源への対応

2系ルールにおける資源評価の例





- 直近年の資源量指標値の水準(資源量水準)に応じて漁獲量を増減させる漁獲管理規則を、①平均資源量は大きく、②平均漁獲量も大きく、③漁獲量変動は小さく、なるようにシミュレーションで決定した。
- 目標管理基準値(目標水準)案は、過去の資源量指標値の範囲の80%水準、限界管理基準値(限界水準) 案は、過去の資源量指標値の範囲の56%水準とする。
- 直近年の資源量水準が、目標水準案より上なら漁獲量を増加させ、目標水準案より下なら漁獲量を減少させるとと もに、限界水準案より下の場合には、漁獲量の減らし方を激しくする。
- 直近5年の平均漁獲量に、漁獲管理規則案に基づいて求めた「<mark>漁獲量を増減させる係数</mark>」を乗じた値が算定漁獲量 となる。

19