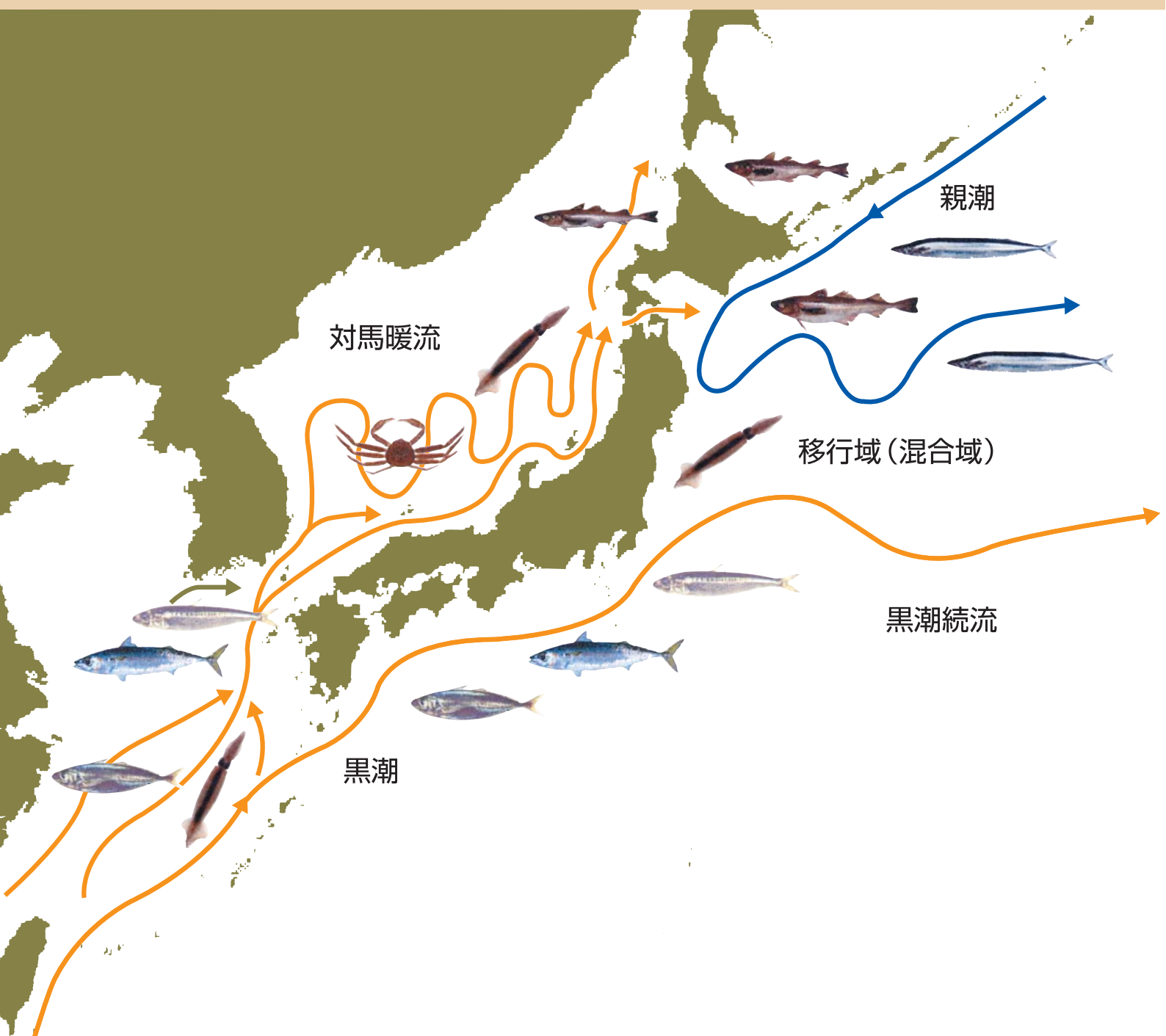


わが国周辺の水産資源の 現状を知るために

我が国周辺水域資源調査推進事業



水産庁 増殖推進部
独立行政法人 水産総合研究センター

水産資源とは

海洋や河川には多くの生物が生息しており、それらのうち、食料などとして我々が利用するものを、水産資源と呼びます。

水産資源には石油などの鉱物資源とは異なる次のような特徴があります。

再生産する

水産資源には漁獲や捕食により減少する一方で、親が子を産むことによって資源が維持・更新されます。

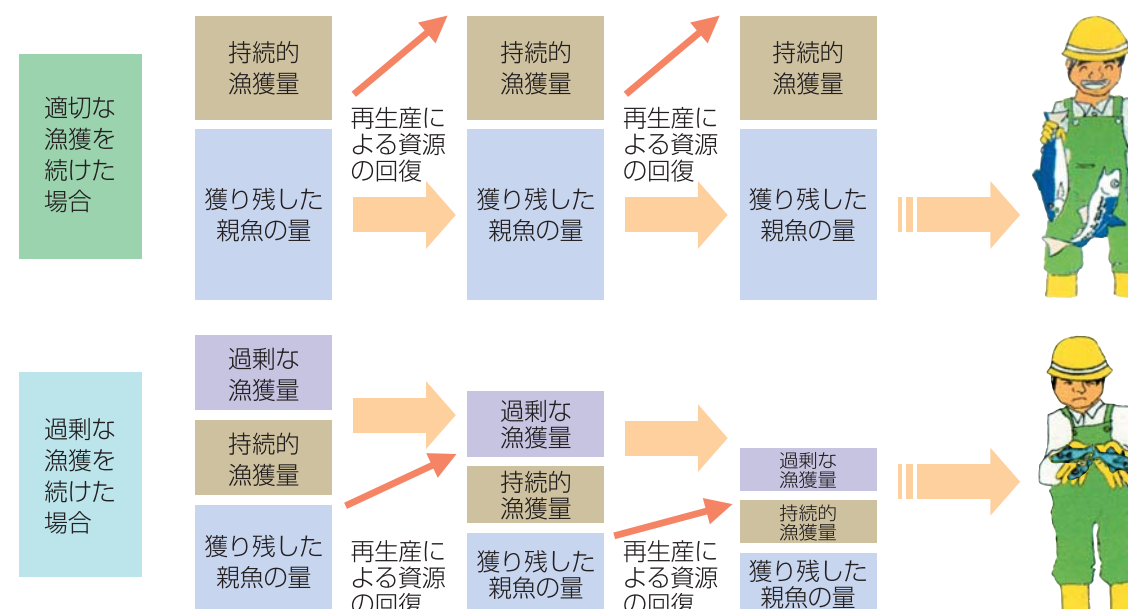
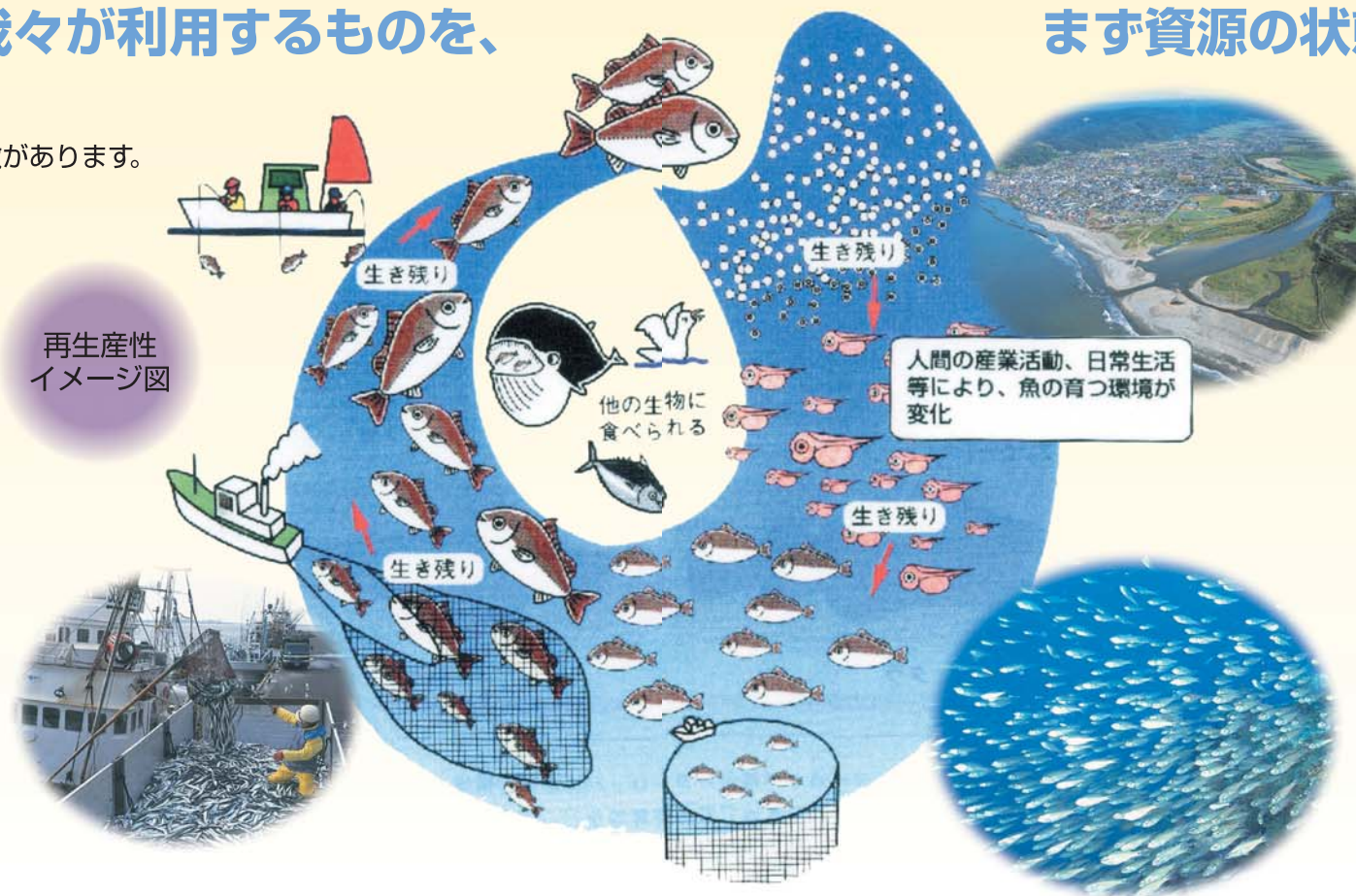
大きく変動する

親が産んだ卵がどれだけ生き残るかは環境の変化に応じて大きく変動します。また、魚は移動したり、回遊したりするため、常に同じ場所にいるとは限りません。そのため、水産資源の現状把握や予測には様々な工夫が必要となります。

このような特徴を持つ水産資源の状態と漁業の現状を的確に把握し、動向を予測・評価して、資源を上手に維持・管理していくことにより、水産資源の持続的な利用を目指します。

資源評価とは

水産資源を持続的に利用するためには、まず資源の状態を知らなくてはいけません。



水産資源を持続的に利用するためには、まず資源の状態を良く知る必要があります。

しかし、水産資源の状態はその生物自身が持つ性質によって異なるだけでなく、海洋環境や漁業活動にも大きく影響を受け、絶えず変化を繰り返しています。

したがって、漁業活動からの情報や調査船による調査などの継続的で地道な観測（モニタリング）により、常にその状態を把握しておくことが必要となります。

適時・適切にこれらの情報が得られれば、変動する資源状態や漁業の現状を分析した上で、現在の資源の利用状況が適切か否かを診断することができます。

これは、人間に例えると健康診断によく似ています。

この診断結果に基づき、関係者との意見交換を経て、水産資源の資源評価を毎年行うことになっています。

水産庁では主要な水産資源について、このような資源評価のための調査・研究を毎年継続実施しています。

水産資源の状態を知る（資源評価調査事業）

水産資源の状態を知るために、必要な情報を、毎年、調査・研究によって収集し、このデータにより毎年の資源評価を実施しています。

より精度の高い評価を実施するためには、これらのデータを蓄積することが重要です。

資源評価調査の企画・立案

調査計画策定

- ・調査の全体計画
- ・魚種別系群別計画

調査計画の周知・指導

- ・参画機関へ計画周知
- ・参画機関へ技術指導

調査・解析手法の検討

- ・精度向上のための技術の検討
- ・精度向上のための調査の検討



資源評価調査の実施

情報の収集・分析

- ・漁船などからの漁獲情報
- ・水揚港での漁獲物の測定

調査船調査

- ・海洋観測（水温や塩分など）
- ・漁獲調査（卵や稚仔魚から成魚までの生態や資源量の把握）
- ・計量魚群探知機調査（資源量の把握）
- ・標識放流調査（回遊や成長の把握）

試料・標本の分析

- ・卵稚仔の同定
- ・胃内容物の同定・定量
- ・耳石やウロコによる日齢・年齢査定



資源評価の実施

資源解析

- ・漁業の現状分析
- ・資源の現状分析
- ・解析方法の比較検討
- ・資源変動要因の解析
- ・資源管理方策の検討

意見交換

資源評価結果の公表



漁業の状態を知る

水産資源評価には様々な情報を用いますが、実際の漁業は広域かつ多数の漁船により営まれるため、漁業から得られる漁獲量や漁獲努力量などの情報は資源の動向を把握するために最も重要なものです。

漁獲量の把握

様々な統計資料から、魚種ごとの漁獲量、漁業種類ごとの漁獲量、外国の漁獲量などを把握します。



ベニズワイガニの水揚げ（新潟県）



サンマの水揚げ（北海道）

水揚げ物の体長や体重の測定

主要な水揚げ港から代表的な漁獲物を選び、体長や体重を多数測定するとともに、耳石や胃の内容物や卵巣の状態などの精密測定のために標本を採集します。



スケトウダラの精密測定

耳石：魚類の頭の中にある平衡感覚を司る器官の一部で、カルシウムからなる3対の「石」。この中に1年や1日単位で形成されるマークが見られます。

漁獲努力量や漁場の把握

出漁日数、操業回数、漁具などの情報を集めて分析します。また、漁場形成についても把握します。



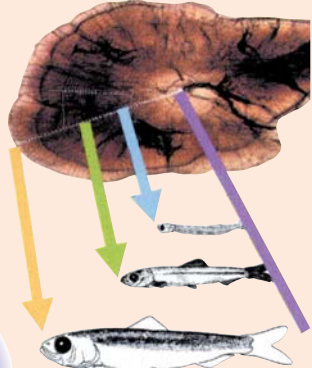
北部日本海のスルメイカ釣り漁場

資源の性質を調べる

水産資源は、年齢と成長の関係や何歳で親になるのか、どこで生まれどのような移動をするのか等の性質によって評価や管理の仕方が異なります。そのため、資源の性質は評価の基礎的な情報となります。

年齢・日齢・成長

魚類では耳石(じせき)やウロコに見られる輪紋により年齢や日齢がわかり、それから過去の成長が逆算できます。これから漁獲された魚の年齢構成などがわかります。



マイワシの耳石と成長の関係

耳石:魚類の頭の中にある平衡感覚を司る器官の一部で、カルシウムからなる3対の「石」。この中に1年や1日単位で形成されるマークが見られます。

成熟・産卵

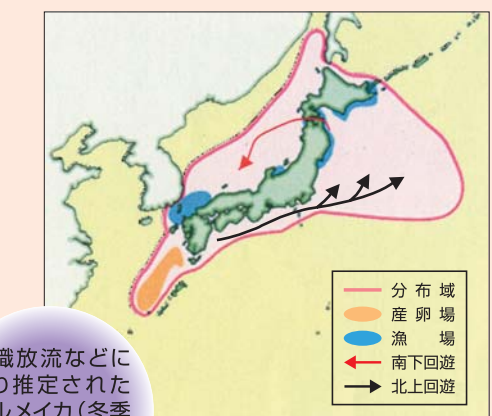
再生産に必要な親の量を知るために、成熟や産卵の情報が必要となります。成熟年齢・産卵時期などは資源状態や環境により変化することが知られています。そのため、年齢別の成熟状態を毎年調査する必要があります。



成熟したスケトウダラ雌(赤色の部分が卵巣)

分布・回遊

資源の管理は、分布や回遊パターンを共有する魚群(系群)を対象とします。そのため、分布回遊の調査が必要です。



標識放流などにより推定されたスルメイカ(冬季発生系群)の回遊経路(矢印)

食う・食われるの関係

資源の増減に関する、餌の影響をボトムアップ効果、捕食者による影響をトップダウン効果と呼びます。これらが生態系研究の基礎となります。



魚類の胃から見つかったスルメイカ幼体やカタクチイワシ仔魚など

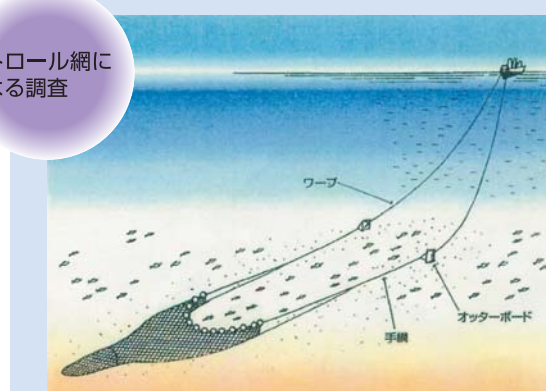
魚の量を知る

海の中にいる魚の量(資源量)を全て計ることはできませんが、調査船による資源調査や漁業情報から資源量を推定することができます。

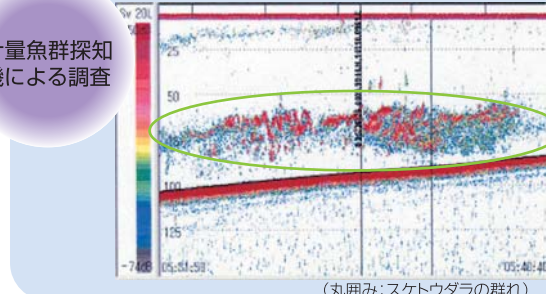
資源量の推定には「調査船を用いた直接推定法」や「漁獲量を基にしたコホート解析」などが使われます。資源量は毎年推定されていますが、その推定値には不確実性がつきものです。そのため、いくつかの方法を組み合わせたり、毎年同様な方法で調査を継続することにより、信頼のできるデータとなるようにしています。また、推定値は、採用する仮定に依存するので、相対値として捉えるものです。

直接推定法

計量魚群探知機、トロール網、プランクトンネットなどを用いて、調査船調査から得られたデータを漁場全体に引き延ばして、資源量を推定する方法です。調査によるデータを利用することにより漁業から独立した情報を得て資源量を把握することができます。



プランクトンネットによる調査



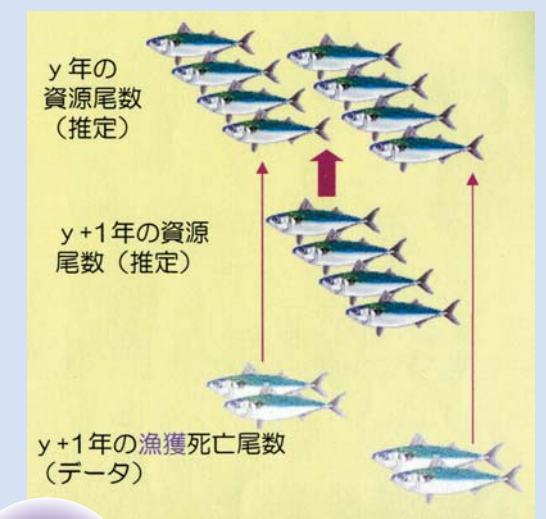
(丸囲み:スケトウダラの群れ)

計量魚群探知機による調査

コホート解析

同じ年の産卵期に生まれた群れをコホート(年級群)と呼びます。そのコホートに着目し、年齢別年別の漁獲尾数に基づき、自然死亡を仮定して、年級群ごとの毎年の資源尾数を推定する方法をコホート解析と言います。

まず、漁獲量(重量)を年齢と体長の関係を利用して、年齢別年別の漁獲尾数に分解します。最近年の漁獲割合と年々の自然死亡率を仮定し、最近年から過去へ向けて、芋ツル式に資源量を計算します。この方法の弱点は近年ほど誤差が大きいことです。そのため、調査船調査による資源量指標や漁業から得られる情報(操業日数や分布密度)などを用いてこの欠点を補っています。また、自然死亡として仮定値を用いているため、得られる資源量は相対的な値と考えられます。



コホート解析のイメージ

科学的基礎の構築

これらの調査により得られた情報を分析検討した結果をもとに持続的な利用のための科学的基礎を構築します。

資源評価調査



資源診断・資源水準・資源動向の判断



シミュレーション等による将来予測の検討



資源評価結果の公表



適切な資源管理のための科学的基礎の構築

資源管理のための科学的な考え方の代表例

ABC(生物学的許容漁獲量)

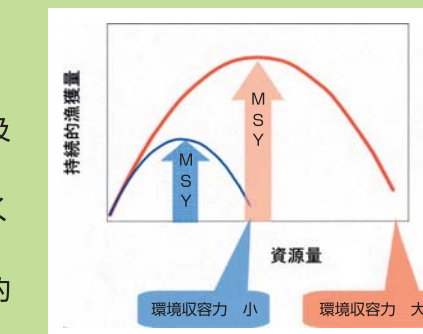
生物学的に推奨される持続的な漁獲量を、ABC(Allowable Biological Catch)と呼びます。ABCは調査により得られた情報から資源を評価し、MSYをはじめとした様々な考え方を基に生物学的に最適と考えられる漁獲量として算出されます。

MSY(最大持続生産量)

ある資源から持続的に得られる最大の漁獲量をMSY(Maximum Sustainable Yield)と呼びます。資源がゼロなら漁獲量もゼロです。海が魚で埋め尽くされないことから、資源量の上限(環境収容力と言います)があることも容易にわかります。環境収容力に近づくにつれ、餌不足などにより魚の成長が遅れたり死亡率が高まると考えられます(密度効果)。そのため、資源量が中間的なところで最も生産力が高くなり、MSYが得られると考えられています。

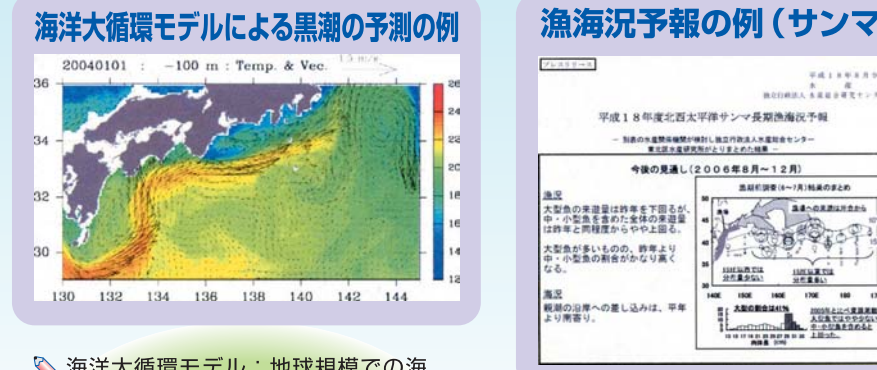
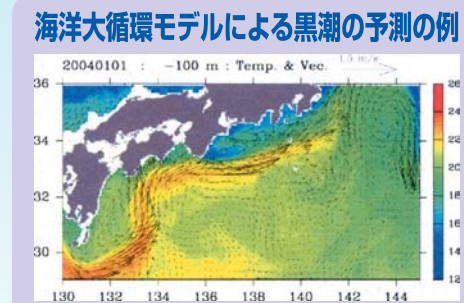
MSYは「国連海洋法条約」や我が国の「海洋生物資源の保存及び管理に関する法律(資源管理法)」などに掲げられていますが、環境により資源が大きく変動する場合にはMSY自体も大きく変動すると考えられます。

我が国での実際の資源評価では、広い意味でのMSY(持続的かつ合理的な資源の利用)を目的として行われています。



水産資源に関する情報の提供(資源評価広報等指導事業)

資源評価で得られた情報は印刷物やインターネットのホームページ(<http://adchan.job.affrc.go.jp/>)で公開されています。サンマ、マイワシ、マサバ、スルメイカなど、その漁場形成が海洋の状態によって大きく変化することが知られています。これらの魚種については、調査や海洋大循環モデルで得られた情報などをもとに、数ヶ月先の海況や漁況の予報を発表しています。さらに、漁業者や水産関係者の関心の高い魚種系群については、現地にて資源評価等に関する説明会を開催しています。

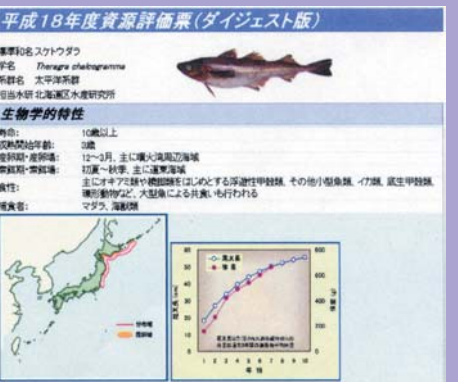


漁業況予報の例(サンマ)

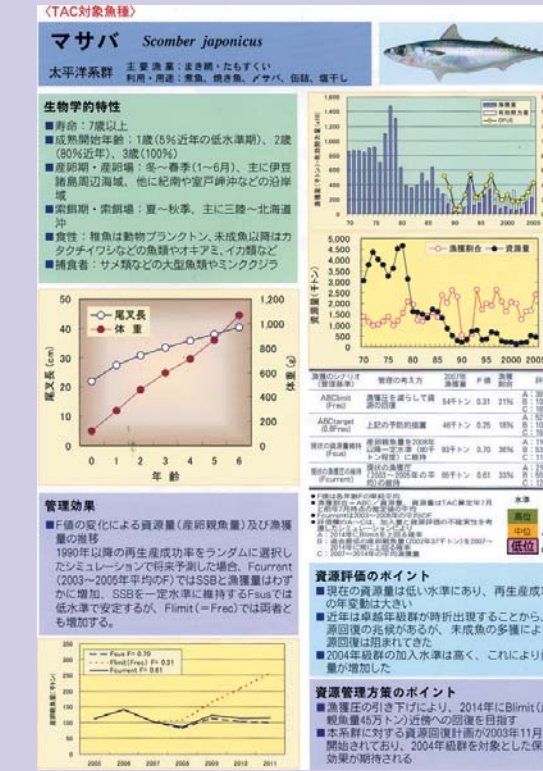


漁業者説明会の様子

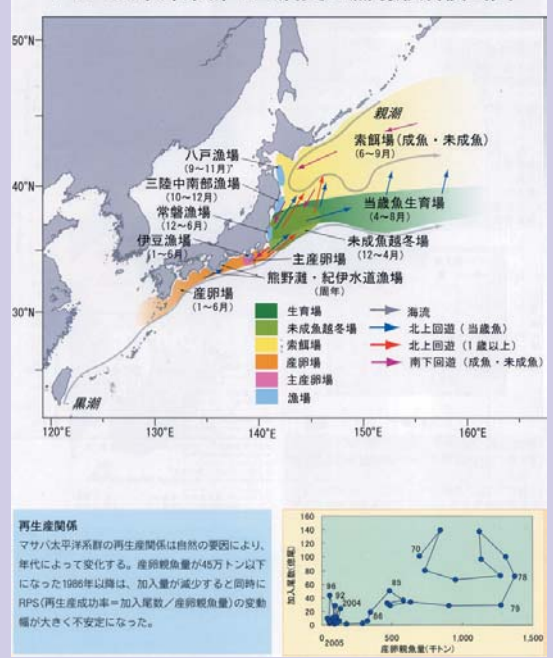
ホームページの例



パンフレットの例(平成18年度)



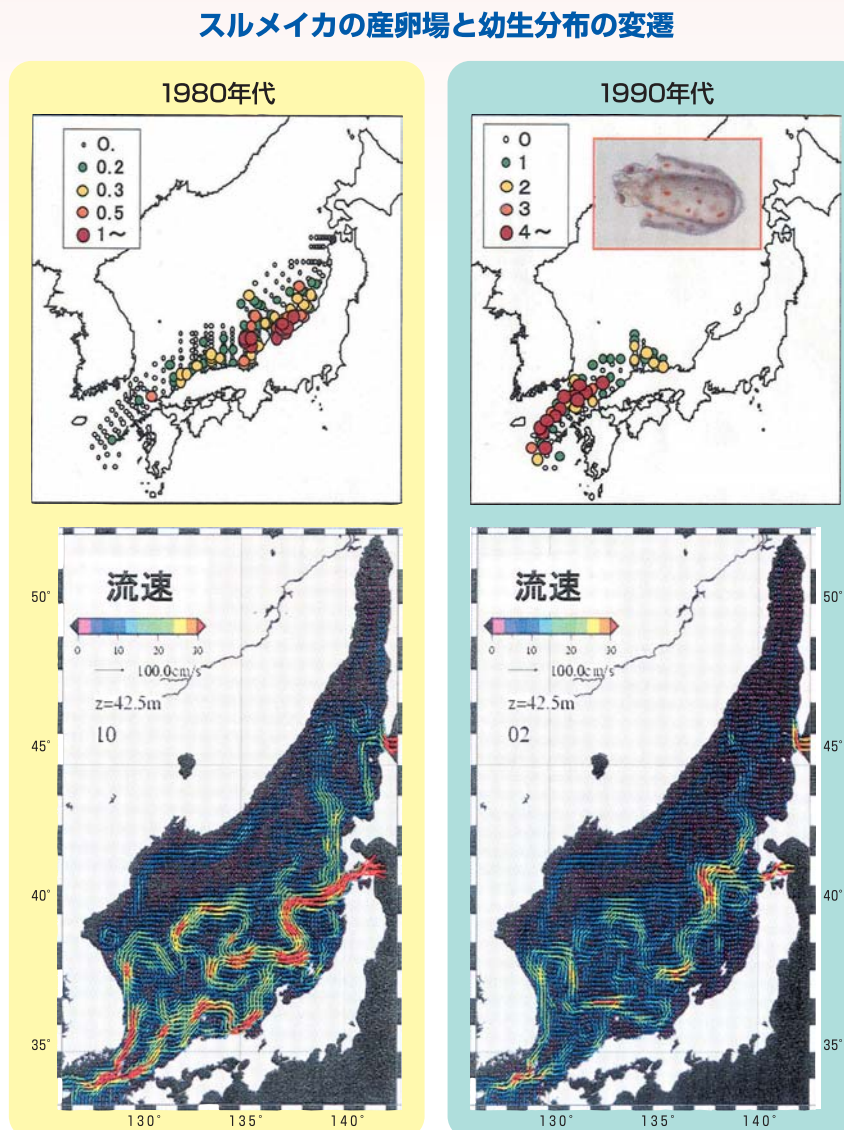
マサバ太平洋系群の生活史と漁場形成模式図



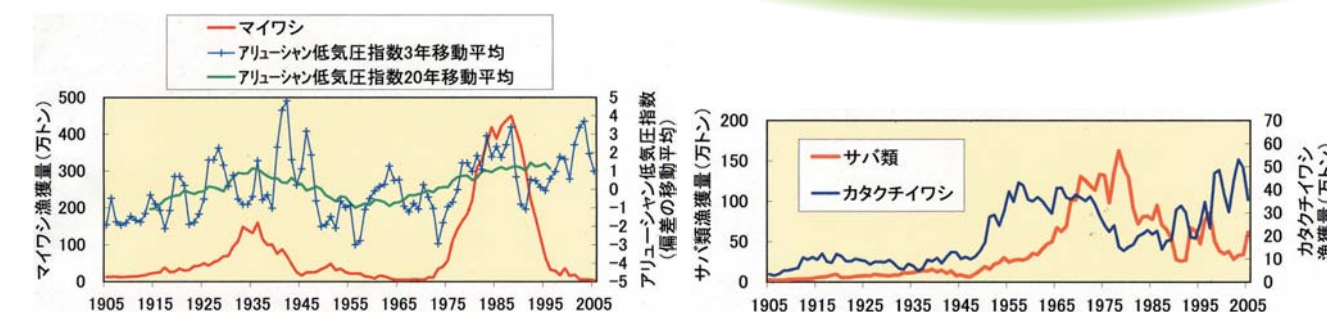
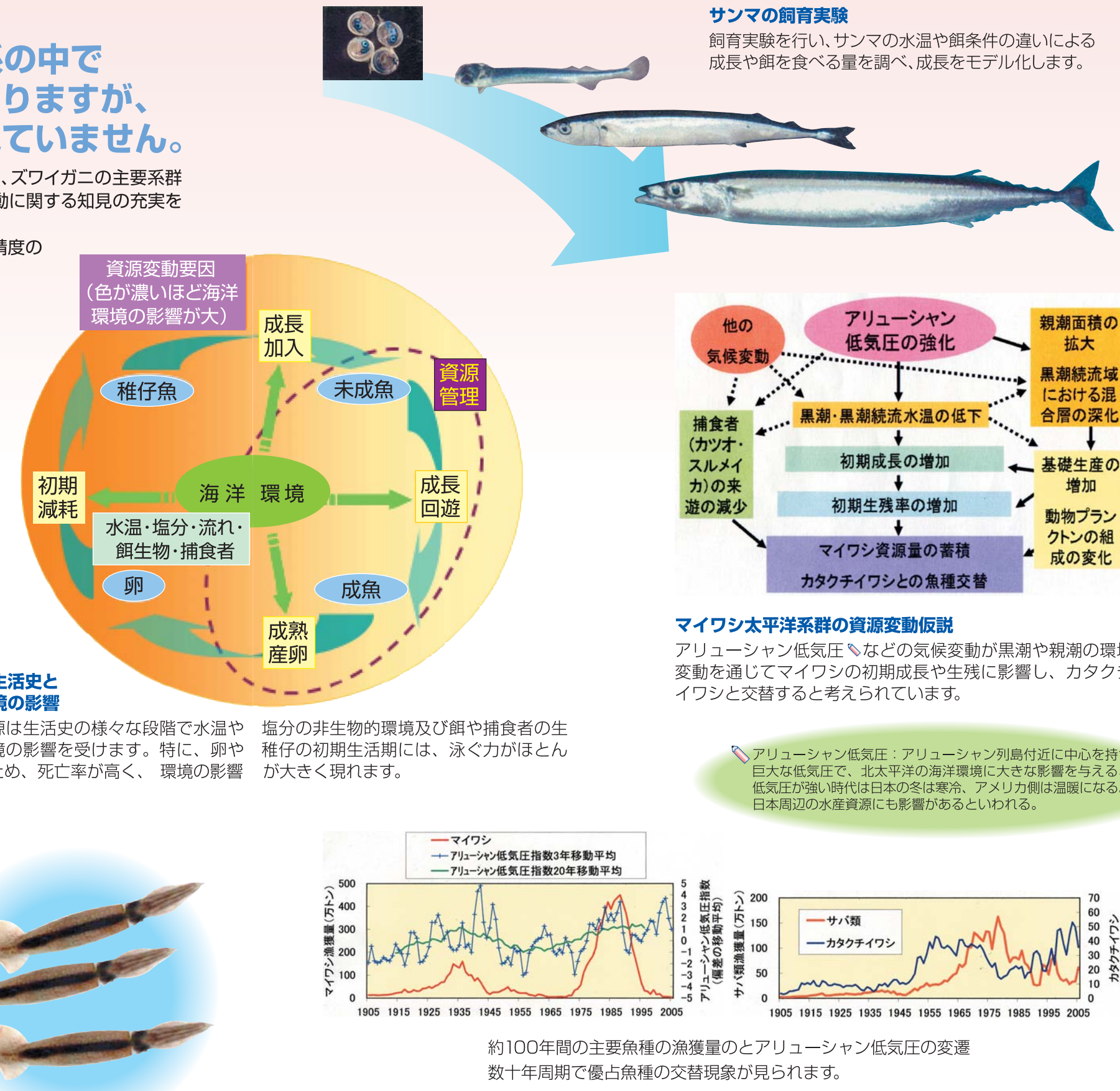
水産資源の変動要因を探る (資源動向要因分析調査事業)

水産資源の変動については、複雑な生態系の中で多様な要因が影響していると考えられておりますが、そのメカニズムについては十分に解明されていません。

そこで、この調査では、マイワシ、マサバ、マアジ、サンマ、スケトウダラ、スルメイカ、ズワイガニの主要系群について、これら多様な要因がどのように影響しているのか調査を実施し、資源変動に関する知見の充実を図り、そのメカニズムについて解明していくことを目的としています。このメカニズムが解明されることにより、環境の変化に応じた資源変動を考慮した精度の高い評価の実施に繋がります。



幼生分布密度から推定されたスルメイカ秋季発生系群の年代による産卵場の違い(上図)
海洋大循環モデルにより再現された対馬暖流の流れ(下図)
資源変動の主因と考えられる産卵場位置の変化と幼生の輸送を調べ、資源変動機構仮説を検証します。





資源評価はホームページでも公開しています

<http://abchan.job.affrc.go.jp/>

このパンフレットについての問い合わせ先

水産庁増殖推進部漁場資源課沿岸資源班

〒100-8907 東京都千代田区霞が関1-2-1
☎ 03(3502)8111(内線7375)

独立行政法人水産総合研究センター

〒220-6115 神奈川県横浜市西区みなとみらい クイーンズタワーB15階
☎ 045(227)2678