# 2018年度資源管理研修(初級)

プログラム・概要

https://github.com/ichimomo/Shigen-kensyu-2018

# $13:30 \sim 15:10$

# 水産資源データの解析

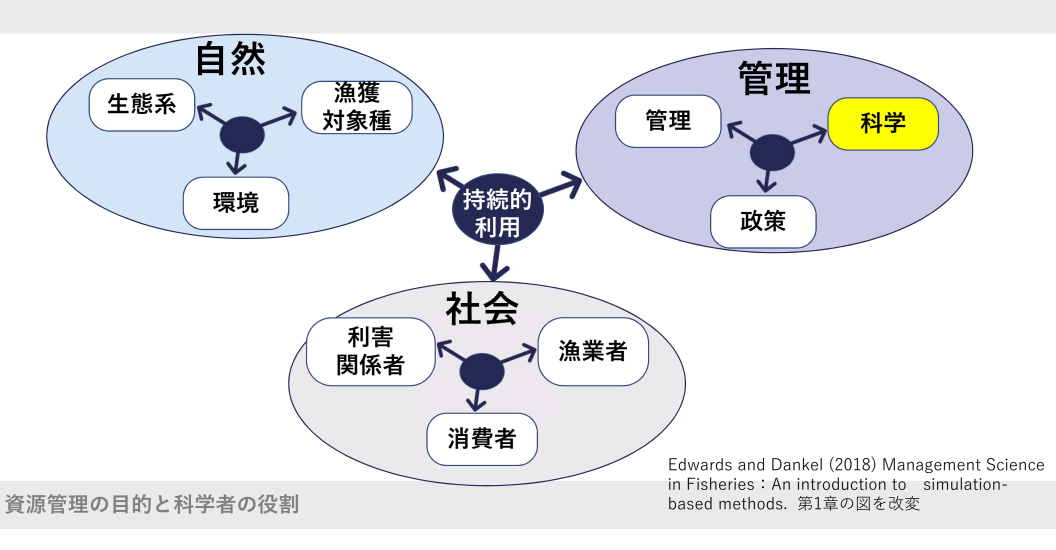
中央水産研究所資源研究センター 資源管理グループ 市野川 桃子

# 水産資源データの解析:流れ

- 1. 資源管理の目的と科学者の役割
- 2. 水産資源解析フローチャート
- 3. Rと水産資源解析
  - Rの概要/ 実例

# 1.資源管理の目的と科学者の役割

# 資源管理の目的:水産資源の持続的利用



# 科学者の役割

データや経験にもとづいた適切な科学的アドバイス

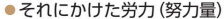
たとえば...

資源量を推定して 現状を説明する 最近、魚が獲れなくなっているみたいなんです。 今、海の中にどのくらい魚がいるか 分かりますか?



● 今までに獲った魚の量 (漁獲量)

では、資源量を推定してみましょう。



獲った魚の大きさ を教えてください。

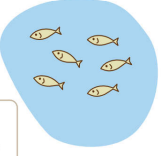


資源の利用者



研究者 (水産研究・教育機構など)

10年前は10万トンの魚がいましたが、 今は2万トンまで減っています(資源量)。 毎年、資源の約40%を 漁獲していました(漁獲の強さ)。



FRAニュース vol. 56. 「水産資源の評価と管理目標」より

# 科学者の役割

データや経験にもとづいた適切な科学的アドバイス

たとえば...

目標に応じた管理計画を提案する



FRAニュース vol. 56. 「水産資源の評価と管理目標」より

# 科学者の役割

データや経験にもとづいた適切な科学的アドバイス

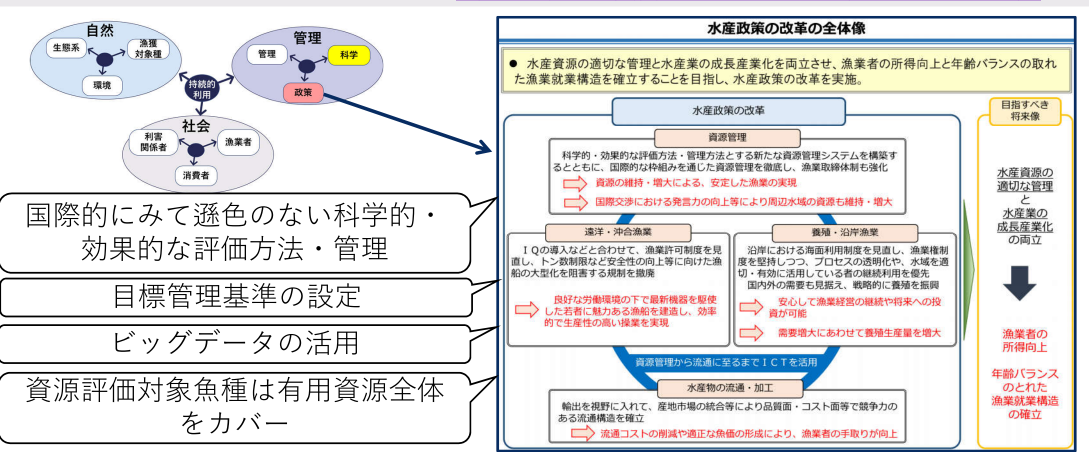
たとえば...

- ・成熟年齢を考慮すると何歳くらいから獲りはじめるのがよいか? (網目の大きさ)
- 魚の季節回遊や産卵時期を考えると、漁期はいつが良い?
- 保護区を設定する場合、どこに置くのが効率的か?
- 資源は減っている?増えている?
- 減っているなら努力量を削減したほうが良いか?
- 毎年のTACをどのくらいにしたらよいか?

#### 1. 資源管理の目的と科学者の役割

# 水産政策の改革の中との関連

http://www.jfa.maff.go.jp/j/kikaku/kaikaku/attach/pdf/suisankaikaku-11.pdf



1. 資源管理の目的と科学者の役割

国際的にみて遜色のない科学的・効果的な評価方法・管理

#### 目標管理基準値の設定

- 評価方法:リスク・不確実性の評価
  - 推定値の信頼区間の計算(点でなく「区間」で見る)
  - 将来予測における「確率的な」加入変動を考慮し、「リスク」を推定 (不確実性が高い場合には「リスク」をできるだけ回避する)

- 国際基準に沿った管理目標・管理ルールの設定
  - 国連海洋法条約・持続可能な開発目標(SDGs)→ MSY
- L. 資源管理の目的と科学者の役割

#### ビッグデータの活用

#### 資源評価対象魚種は有用資源全体をカバー

- 巨大なデータの整理・利活用の知識
  - データベースの利用、専門ソフトウェアによる統計解析
  - 機械学習など新たな解析手法の導入

- データや知見が不十分な条件下での資源評価
- 1. 資源管理の目的と科学者の役割

### 科学者の役割は ますます大きく、複雑・高度に(複合科学)

社会・経済 水産・生物 統計・数理 資源

#### 一人が全部を知る必要はない

- それぞれの分野がどのよう な考え方をもとにしている か?
- わからないときに誰に聞け ばいいのか?
- 誰がどの分野が得意か?

を把握するのが大事

1. 資源管理の目的と科学者の役割

# そうでないと...

社会· 経済

水産・ 生物

統計· 数理

資源

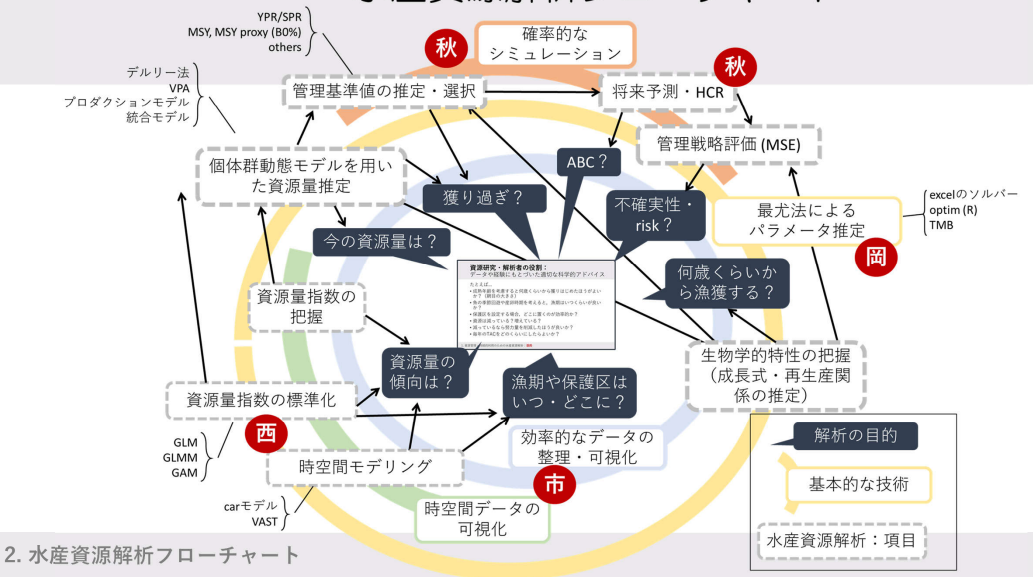
#### 一人が全部を知る必要はない

- それぞれの分野がどのよう な考え方をもとにしている か?
- わからないときに誰に聞け ばいいのか?
- 誰がどの分野が得意か?

を把握するのが大事

1. 資源管理の目的と科学者の役割

- 自分が何を知りたいのか?
- そのためにはそのときにはどのよう な知識が必要か?
- 研修で解説されているのはどのあたりの内容か?



## 核となる技術は4つ

- 1. データの整理・可視化
- 2. 最尤法によるパラメータ推定
- 3. 時空間データの取り扱い
- 4. 確率的な動態シミュレーション

個体群動態モデルを用い た資源量推定

> 資源量指数の 把握

資源量指数の標準化

時空間モデリング

# データの整理・可視化

市野川

- Rを使うと便利にできる
- 大規模データの整理
- for ループを使った複数枚のグラフ の自動描画
- ビッグデータの活用

生物学的特性の把握 (成長式・再生産関 係の推定)

効率的なデータの 整理・可視化

#### 管理基準値の推定・選択

個体群動態モデルを用い た資源量推定

資源量指数の標準化

時空間モデリング

管理戦略評価 (MSE)

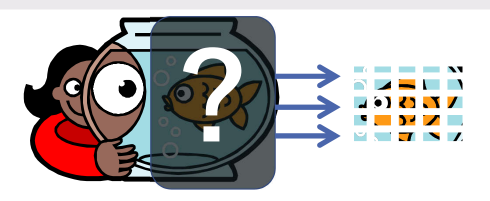
最小二乗法やAIC等を 用いたパラメータ推定

## 最尤法による パラメータ推定

生物学的特性の把握 (成長式・再生産関 係の推定)

岡村

#### (最尤法などを使った) パラメータ推定の概念



観察対象を直接観察できず、データだけが与 えられる









もとの形を想像するモデルを作る



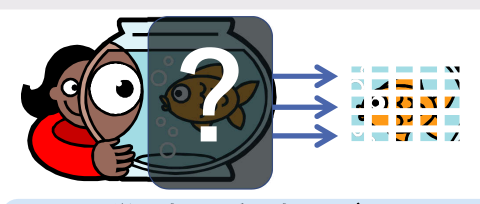






じっさいのデータとモデルとの違いが最小(または「似ている度」 が最大)となるモデル・パラメー タを選ぶ

#### (最尤法などを使った) パラメータ推定の概念



単回帰・重回帰モデル 一般化線形(混合・加法)モデル 資源評価モデル・成長式・など

最小二乗法 (残差の2乗和 を最小にする) 最尤法 (尤度を 最大化する)

ベイズ推定

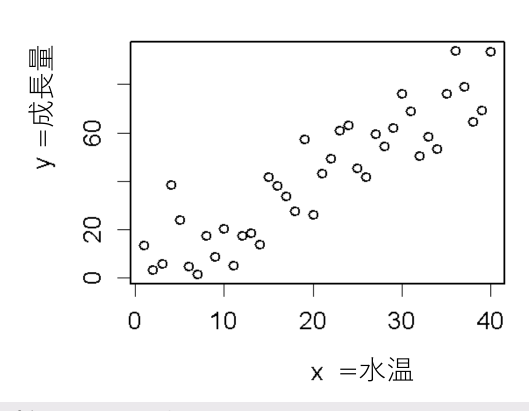
AICなどを最小化する(モデル選択)

データの取得モデル構造の決定

パラメータ推定・ モデル選択

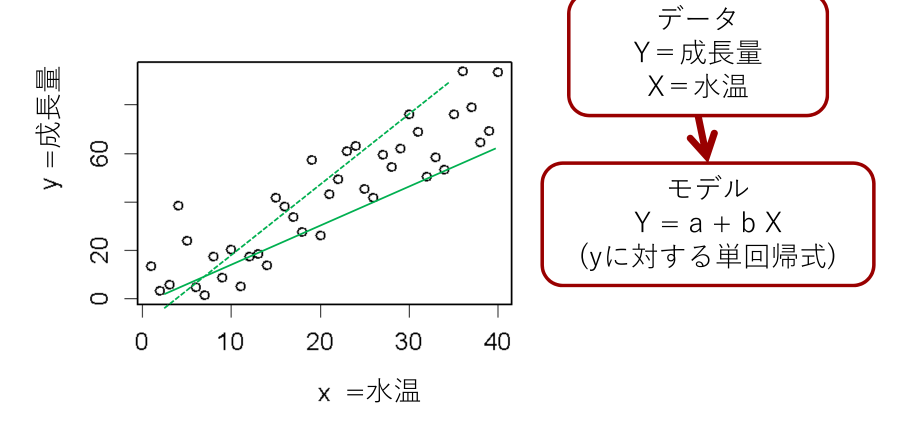
2. 水産資源解析ン

# 単回帰分析でのパラメータ推定(最小二乗法)



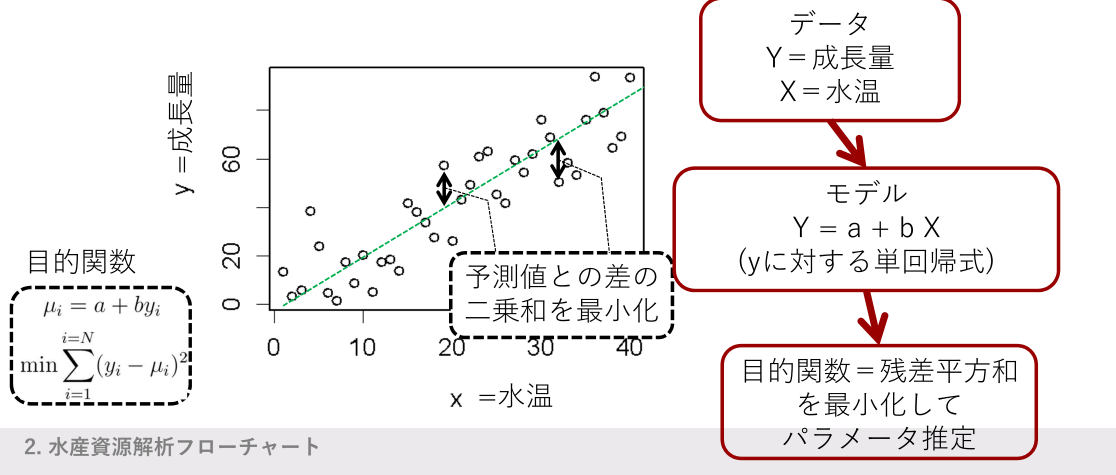
データ Y=成長量 X=水温

# 最小二乗法でのパラメータ推定

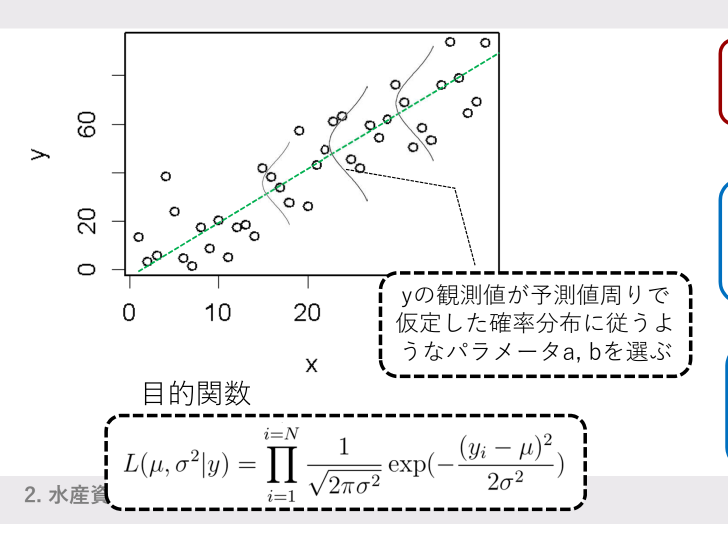


2. 水産資源解析フローチャート

## 最小二乗法でのパラメータ推定



## 最尤法でのパラメータ推定

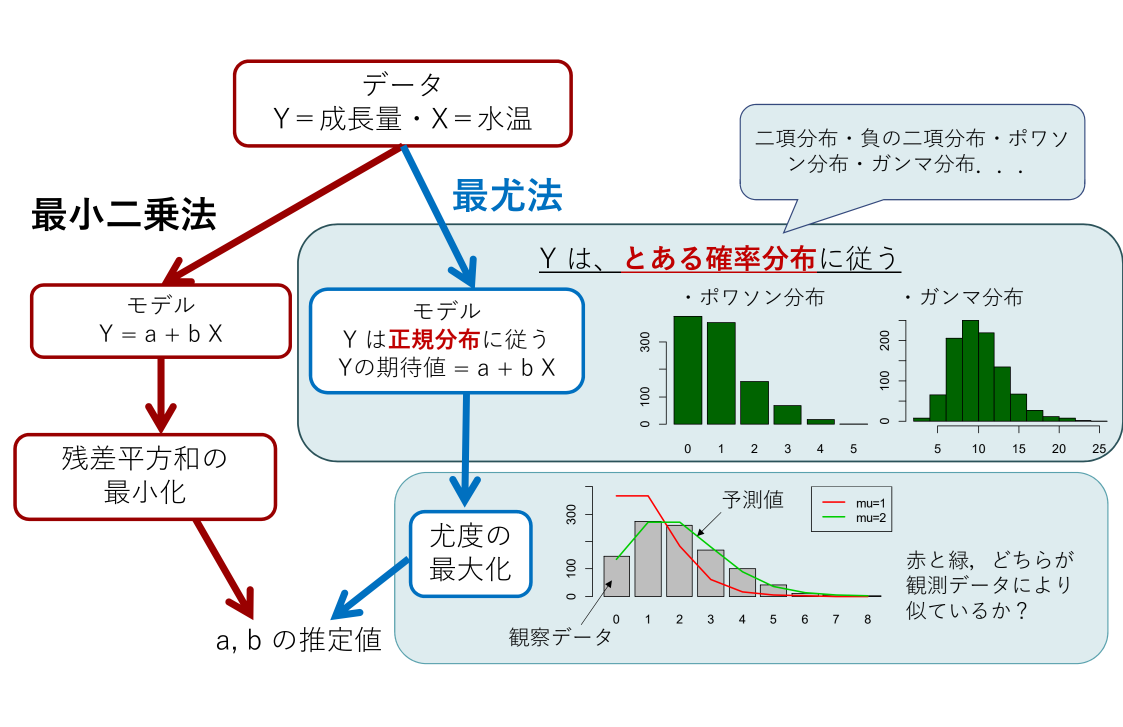


データ Y=成長量、X=水温

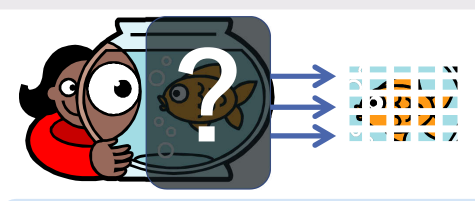
モデル

Yは期待値が a + b X である正規分布に従う

「似ている度(尤度)」が 最大になるようにa, bを決 める



#### データ&モデル&目的関数が何か? を意識することが大事



単回帰・重回帰モデル 一般化線形(混合・加法)モデル 資源評価モデル・成長式・など

最小二乗法 (残差の2乗和 を最小にする) 最尤法 (尤度を 最大化する)

ベイズ推定

AICなどを最小化する (モデル選択)

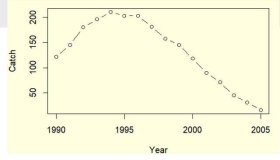
データの取得モデル構造の決定

パラメータ推定・ モデル選択

2. 水産資源解析ン

# 時空間データの可視化

西嶋



年ごとのCPUEの平均



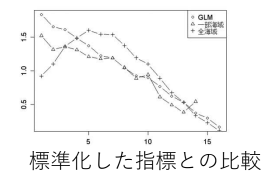


資源の利用者

漁期や保護区は

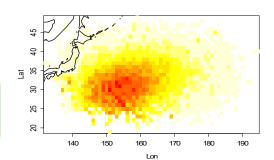
いつ・どこに?

資源量指数の標準化



時空間モデリング

時空間データの 可視化



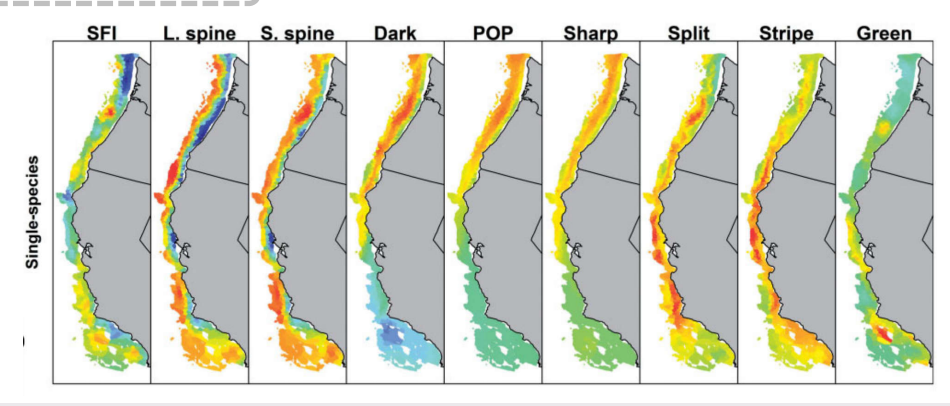
これらの図の作り方はこちら↓ (2015年度資源管理研修) http://cse.fra.affrc.go.jp/ichimomo/fish/kensyu2015/kensyu2015.html



# 時空間データの可視化

時空間モデリング

- VASTという最新手法があり、今の「国際水準」の最先端
- 西嶋さんのところでちょっと紹介



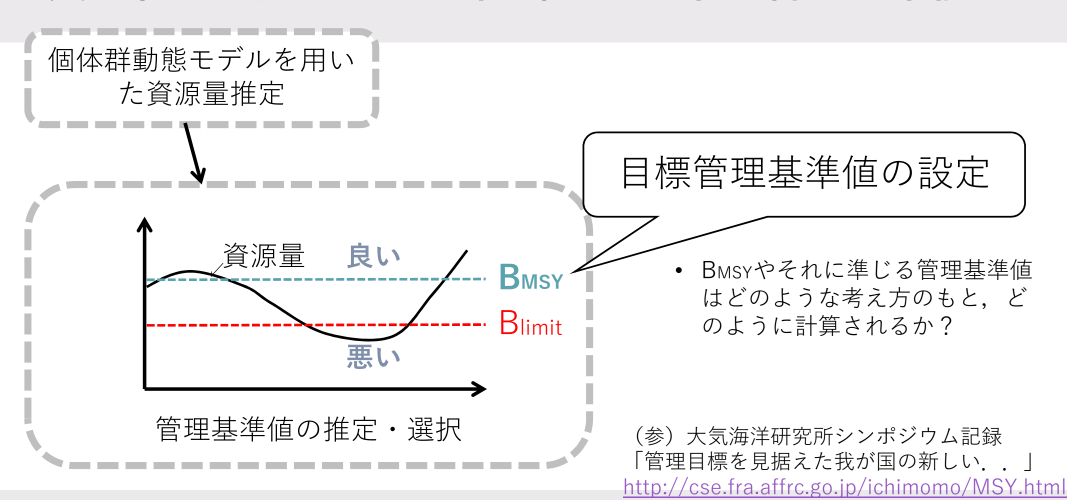


# 確率的なシミュレーション

- どう管理すればよいか?
- どのような目標を選ぶべきか?



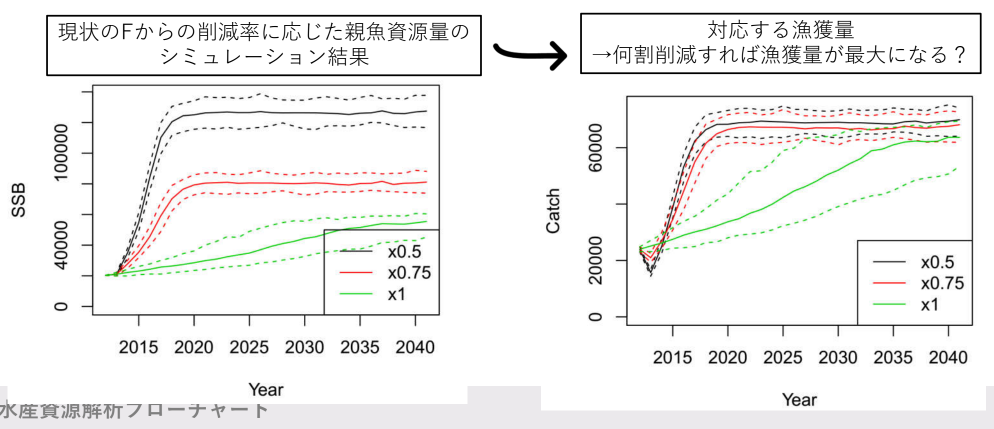
### 資源状態の良し悪しを判断する基準=管理基準値



(目標をどう決めるべきかなどの議論の記録)

## シミュレーションと管理基準値・管理方策

実際に資源量推定で用いるモデルは非常に複雑(年齢構造・加入のランダム変動)→漁獲量が最大になるBmsyはシミュレーションによって探索的に決定



## 本研修でカバーしていない範囲

#### 個体群動態モデルを 使った資源量推定

- 概要(2017年度資源管理研修)
  - http://cse.fra.affrc.go.jp/ichimomo/fish/kensyu2017/ichinokawa2.pdf
- デルリー法(2017年度資源管理研修)
  - http://cse.fra.affrc.go.jp/ichimomo/fish/kensyu2017/nishijima.pdf
- プロダクションモデル (2013年度資源管理研修)
  - http://cse.fra.affrc.go.jp/ichimomo/fish/ichinokawa\_R.pdf
- VPA (2015年度資源管理研修)
  - http://cse.fra.affrc.go.jp/ichimomo/fish/kensyu2015/kensyu2015.html
- 統合モデル (統合モデル検討会)
  - http://cse.fra.affrc.go.jp/ichimomo/ss-kento/ss-kentos.html

### 本研修でカバーしていない範囲

#### 生物学的特徴の把握

#### 水産資源解析マニュアル

2014.4掲載

水産資源解析を学ぶ方のために、標本調査、魚の成長、生残率と死亡率、資源量推定、加入当たり漁獲量と加入当たり産卵親魚量、再生産曲線などの概要と計算のためのエクセル・ファイルのワークシートの使用方法などを紹介しています。

#### はじめに

目次	エクセルファイル
1. 水産資源解析とは - 水産資源解析の入口から出口 - 🔼	
2. 生活史モデル - 資源の回遊を想定する - 📙	
3. 標本調査 - 何尾の魚を測定すれば良いか- 🕒	(3-sampling.xls)
4. 魚の成長 -体長組成と成長曲線- 📙	(4-growth.xls)
5. 生残率と死亡率 - 魚の生き死に- 🔊	(5-survival.xls)
6. 資源量推定 -魚の量を知る- 🖲	(6-vpa.xls)
7.加入当たり漁獲量と加入当たり産卵親魚量 -魚を上手に利用する- 🚨	(7-ypr_spr_2.xls)
8. 再生産関係 - 親子の関係を知る - 📙	(8-r_bh.xls) 📧
9. 種苗放流と漁獲制限 - 放流と獲り控え - 📙	(9-iafse.xls) 🗷
10. プロダクションモデル - 漁獲量と努力量から - 📙	(10-sf_pm.xls)

https://www.fra.affrc.go.jp/kseika/guide\_and\_manual/afr/index.html

# 3. Rと水産資源解析

## Rについて

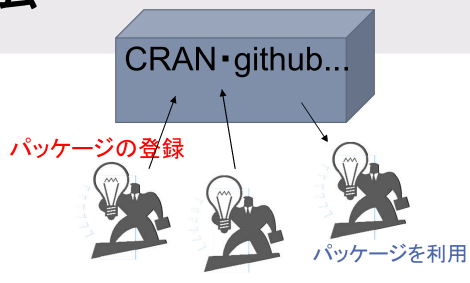
- 統計言語であるSの思想に基づいて開発されたフリーの ソフトウェア
- ウェブから誰でも無料で入手できる(http://www.r-project.org/)
- 多様なプラットフォームに対応
  - Unix系OS、Mac OS X, Windows
- Rプログラムの作成支援:Rstudio (https://www.rstudio.com/)

# Rの特徴

- 大量のデータの取扱い
- •描画機能
- forループを用いた単純作業の繰り返し
- 豊富なパッケージ群を用いた高度な解析の実施
  - パッケージ:共通の目的を達成するための関数群

# Rの「パッケージ」システム

- 一定のフォーマットを満たすような 自作のパッケージが多くの人によっ て開発され、様々な媒体を通じて配 布
- パッケージは誰でも使える
- 生態学・漁業資源学の論文で用いられている統計解析手法は、多くの場合、Rによりパッケージ化されている



3. Rと水産資源解析 37

#### 資源解析のためのパッケージ

• <a href="http://derekogle.com/fishR/packages">http://derekogle.com/fishR/packages</a> というサイトで代表的なパッケージが紹介されています

#### **General Packages**

- FSA: Fisheries Stock Assessment
- DLMtool: Data-Limited Methods Toolkit Implementation of management procedures for data-limited fisheries
- fishmethods: Fisheries Methods and Models in R
- fishdynr: Fisheries Science Related Population Dynamics Models
- FLR: Fisheries Library in R
- TropFishR: Tropical Fisheries Analysis with R collection of fisheries models based on the the FAO Manual "Introduction to tropical fish stock assessment" by P. Sparre and S.C. Venema. Focus is the analysis of length-frequency data and data poor fisheries.

#### 資源解析のためのパッケージ

#### **More Focused Packages**

- ALKr age-length keys
- AnglerCreelSurveySimulation simulate creel survey data
- Bioenergetics 4.0 a shiny app for bioenergetics modeling
- Bioenergetics at ISEMP bioenergetics modeling as part of the Integrated Status and Monitoring Program
- CatDyn population parameters from catch dynamics data
- cuttlefish.model Perform LPUE standardization and stock assessment of the English Channel cuttlefish stock using a two-stage biomass model
- fecR Calculates fishing effort following the DG MARE Ad-Hoc Workshops on Transversal Variables in Zagreb (2015) and Nicosia (2016)
- FSAWs construct and validate standard weight (Ws) equations
- fishMod fits models to catch and effort data
- fishmove predict fish movement parameters
- hafroAssmt fisheries stock assessment at Hafro, the Marine Research Institute in Iceland
- kobe methods for summarising results from stock assessments and Management

#### 3. Rと水産資源解析

# Rの実例

- 大量のデータを読み込み、簡単に集計・整形
- "for" ループを使って簡単に複数のグラフを出力

• <u>1-Ichinokawa/kensyu\_Ichinokawa.pdf</u>で, ここで紹介したRコード&解 説が見れます

#### 3. Rと水産資源解析

## まとめ

- 1. 資源管理の目的と科学者の役割
  - 持続的利用の目的のために、データに基づいた科学的なアドバイスを おこなう
  - 「水産政策の改革」の中でより重要に、高度化・複雑化しているが、 全体像の把握がまず重要
- 2. 水産資源解析フローチャート
  - データ整理・最尤法・空間データ解析・シミュレーションなどの基本 的ツールと資源解析手法との関係
- 3. Rと水産資源解析
  - Rを使えばいろいろできます!