

特定鳥獣(カワウ)の保護及び管理に係る研修会

研修資料

この研修資料は、下記の研修のために使用されたものです。

そのため、情報が古い場合があります。

また、Web での掲載のために一部修正や削除、構成の変更をしているものがあります。

令和4年度カワウの保護・管理に関する研修会

対 象: 都道府県及び市町村の鳥獣、水産等の関係行政のカワウ担当者

開 催 日: 2022年6月13日(月)、6月20日(月)

場 所: オンライン開催

講 師 と 科 目: 基礎編講義

環境省鳥獣保護管理室(鳥獣保護管理の法制度等)

水産庁栽培養殖課(カワウ被害対策の進め方と水産庁事業について)

加藤ななえ(カワウの生態とモニタリング調査)

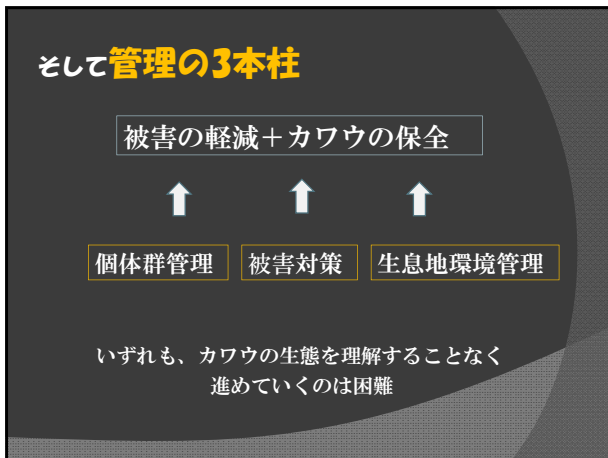
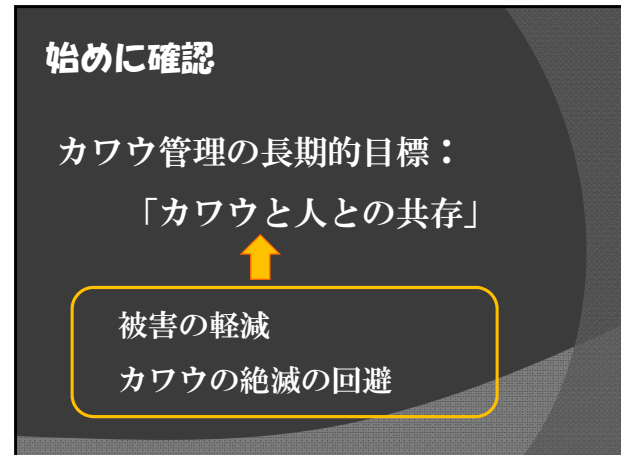
高木憲太郎(カワウの生息状況と季節移動)

応用編講義

坪井潤一(ねぐら・コロニーの分布管理と繁殖抑制)

須藤明子(個体数調整をすべき状況 その判断と実際)

山本麻希(鵜的フェーズと管理計画の作成)

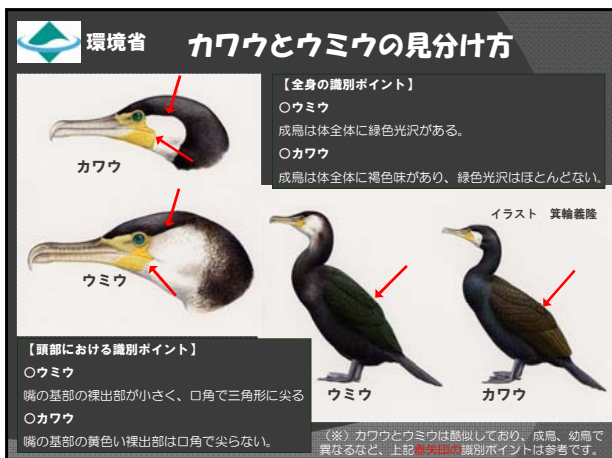


次に

あなたの地域は
どんなフェーズですか？

「特定鳥獣保護管理計画作成のための
ガイドライン及び保護管理の手引き（カワウ編）」
17ページ





管理に関するカワウの特徴を抑える

- A 群れをつくる
- B 魚食性である
- C 移動能力が高い
- D 季節を問わず繁殖が可能

A 群れをつくる

夜を過ごす
子育てをする
(ねぐら・コロニー)

採食
(河川・湖沼など)

ねぐらとコロニー 何が違う？

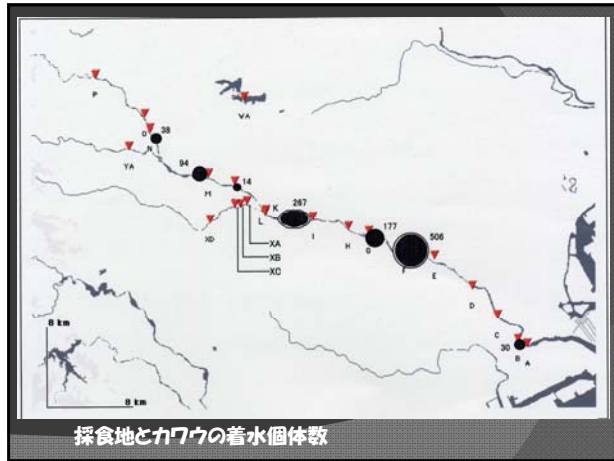
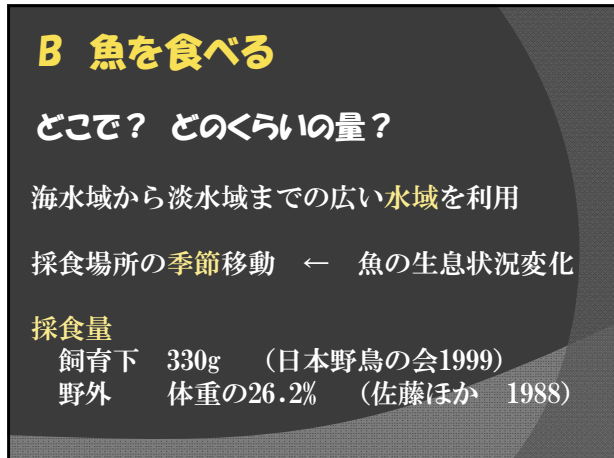
ねぐら…夜を集団で過ごす場所

コロニー…
巣を作り、子育てを
集団で行なう場所

ねぐらの場所の条件を考える

河川	湖沼 池
公園	

人工物の利用



どんな魚を食べているのかを調べる

- 1 ペレット
- 2 吐き出し魚
- 3 胃内容物
- 4 直接観察
- 5 マイクロタグ埋め込み
- 6 安定同位体比
- 7 粪から食性を調べる

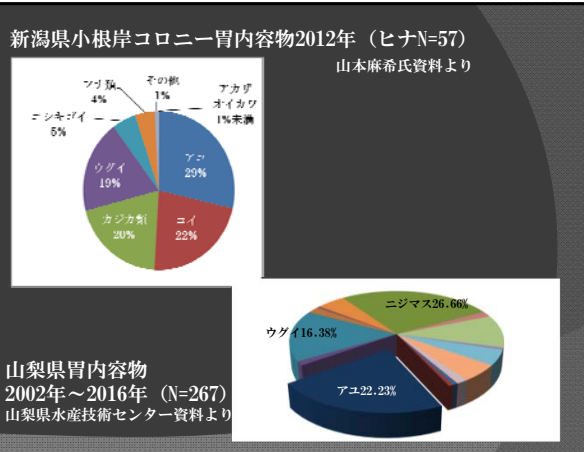
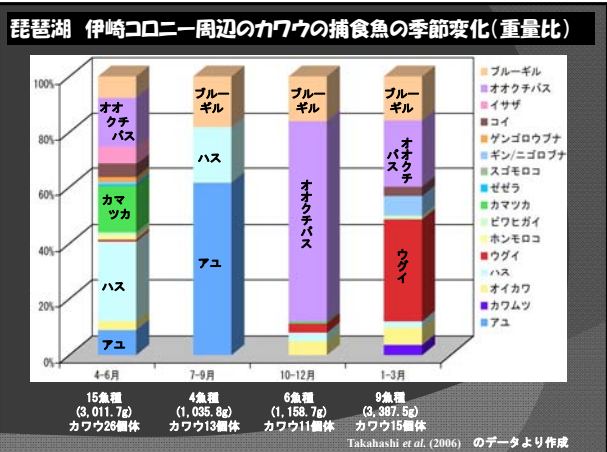
何を？

魚類32科65種 (亀田ほか 2002)

その他 アメリカザリガニなど甲殻類

嗜好性はないと考えられている

- ・取りやすい魚
←逃げ足の素早さ 大きさ 群れ
- ・たくさんいる



★ 鵜的フェース2 必須項目

被害量を求める
⇒ 現状把握+対策の効果検証

カワウの一日の捕食量

$$\text{飛来羽数} \times 500\text{g} \times \text{被害魚種の胃内容物割合} \times \text{日数}$$

モニタリング

モニタリング

何を食べているのかを調べる

- 1 ペレット
- 2 吐き出し魚
- 3 胃内容物
- 4 直接観察
- 5 マイクロタグ埋め込み
- 6 安定同位体比
- 7 粪から食性を調べる

DNAメタバーコーディングによる野生動物の食性解析

1. 対象種の糞を採取する
2. 糞を保存する
3. 目的配列を増幅する
4. シーケンス
5. 得られた配列から生物を同定
6. 同定された生物の妥当性を検討

参考資料

日本生態学会誌, 70, 71-104
特集「DNAメタバーコーディングによる
野生動物の食性解析手法」

環境DNA学会
環境DNA調査・実験マニュアル

バードリサーチ
カワウの糞の採取マニュアル
http://bird-research.jp/1_katsudo/kawau/index.html

C 移動能力が高い

「移動」の意味を分けて考える

日々の移動 短距離

ねぐらから採食場へ
採食場から休息場へ
休息場からねぐらへ
などなど

季節移動 長距離

越冬地から繁殖地へ
繁殖地から越冬地へ
沿岸部から内陸部へ
内陸部から沿岸部へ
北から南へ
南から北へ
などなど

「移動」を調べるのは、個体を特定しなければいけないので、結構「たいへん！」なのです

衛星追跡

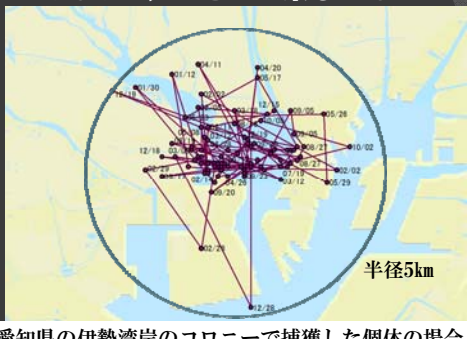


足環追跡

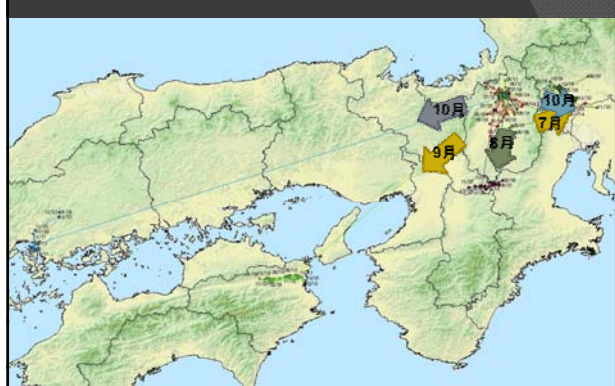


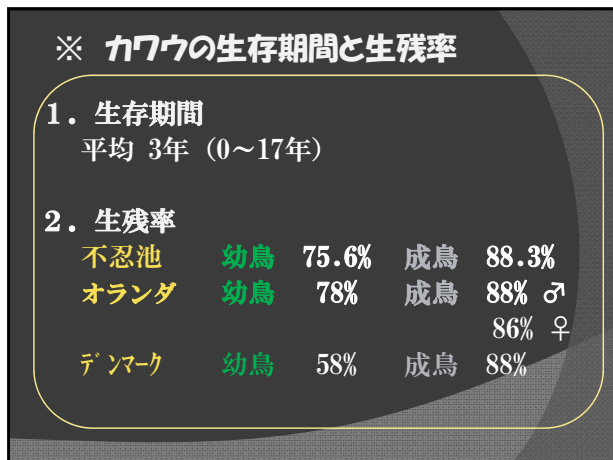
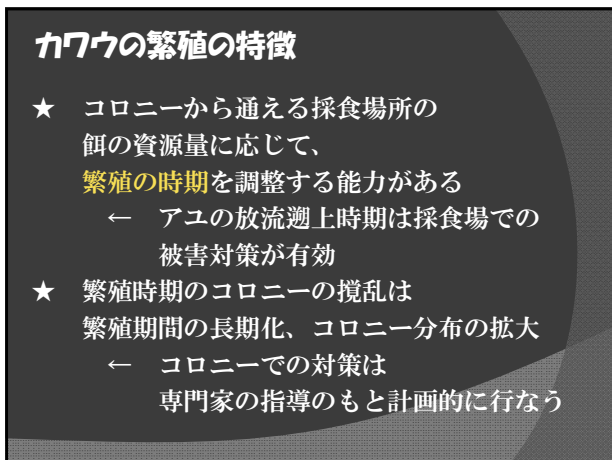
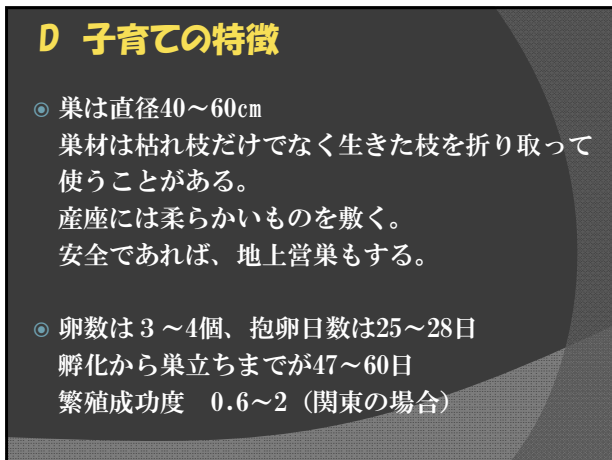
日々の「移動」

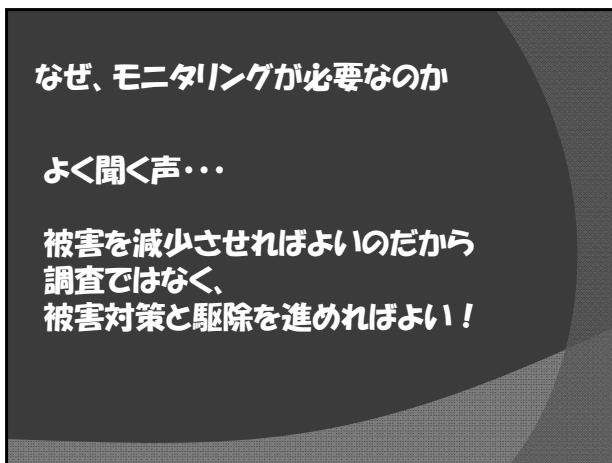
カワウだって、できれば楽をしたい！



季節の「移動」…衛星追跡から



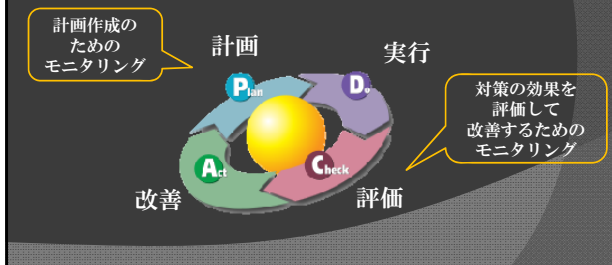




計画を作る 実行する 評価する 改善する

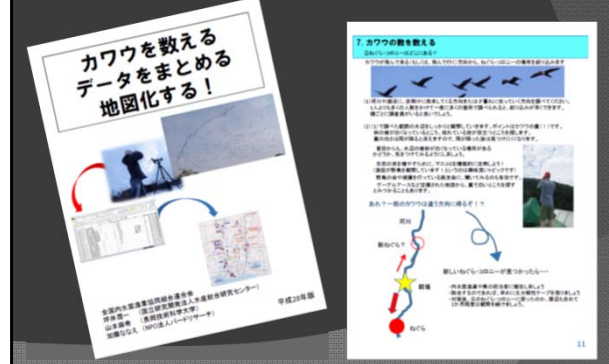
関係者の合意のもと、管理計画を作る。(鵜的フェーズ3)

問題解決のためのPDCAサイクルでは、モニタリング(継続的・定期的な調査)が重要である。



調査マニュアルを利用しましょう！

全国内水面漁業組合連合会ホームページよりダウンロード可



ねぐらやコロニーの調査方法をより詳しく
パートリサーチ ホームページよりダウンロード可

バードリサーチ ホームページよりダウンロード可

