

# 「清流長良川の鮎」を守ろう 特定外来生物「コクチバス」駆除大作戦

清流の国ぎふ  
マスコットキャラクター  
ミナモ



清流の国ぎふ  
ミナモ通信

県内の河川や池で相次いで発見されている特定外来生物のコクチバス。アユなどへの食害が危惧され、さらには生態系を脅かす存在となっています。壊滅的な被害が起こる前に、生息が広がらない段階での徹底的な駆除が必要です。県では、関係機関が一丸となり、コクチバスの完全駆除に取り組みます。

■問／岐阜県農政部里川・水産振興課 ☎058(272)8293



## ・ 特定外来生物「コクチバス」とは ・



写真提供：世界淡水魚園水族館 アクア・トト ぎふ

→ 全体的にオリーブ色がかかり、トラ柄模様が見られる

原産地 …………… 北アメリカ  
通称 …………… ブラックバス、コクチ、スモール  
特徴 …………… 全長30～50cm

ブラックバスの一種で、仲間にはオオクチバスがいます。温暖な止水域や緩い流れに生息するオオクチバスに対し、コクチバスはより冷たい水域や速い流れに対応でき、肉食で魚を食べるため、アユなど来種への影響が懸念されます。

## ・ なぜ岐阜県の池や川に？ ・

平成18年に伊自良湖で県内初確認。平成29年に岩屋ダム、令和元年に揖斐川と生息域を広げ、令和5年5月に美濃市内の長良川本川で確認、同年7月に長良川水系のため池などでも確認されました。コクチバスは外来生物法で、**飼育や池や川への放流などが禁止されていますが、釣りを楽しむために釣った魚を別の地域に放流すること(密放流)により、生息域が広がったとされています。**コクチバスを含め特定外来生物は河川への侵入・定着を一度許すと完全駆除は難しいとされています。

## ・ 「清流長良川の鮎」への影響は？ ・

他県の先例によると、長野県千曲川及び天竜川ではアユの友釣りの仕掛けがコクチバスに切られる被害や、栃木県那珂川では**アユを放流した翌日のコクチバスの胃内容物は、約60%がアユであり、食害が確認されています。**長良川流域については生息が広がっておらず、繁殖も確認されていない初期段階であり、早期の徹底駆除に取り組むことでアユへの被害を食い止めることが必要です。

## 県内コクチバス駆除に向けての取り組み

令和5年12月1日、県農政部にコクチバス駆除対策チームを編成

県では完全駆除の達成に向けて、県や漁協、市町村、河川管理者やダム管理者などの関係者が一丸となって、あらゆる対策を計画的に実行していきます。

完全駆除目標：長良川(令和7年度)、木曾川・揖斐川(令和8年度)・岩屋ダム(低密度管理へ移行・令和8年度)



### 【主な対策内容】

- 生息調査・生態研究
- 電気ショッカーボートによる駆除
- 生息確認されたため池での水抜きによる駆除
- 遊漁者からの買取
- 捕獲したコクチバスのリリース禁止啓発
- 密放流の監視体制の強化



### ●電気ショッカーボートの導入について

令和5年9月、電気ショッカーボートを運用する滋賀県からボートを借り、有効性を実証しました。電気で痺れさせて捕獲した全ての在来魚が元通り元気に泳ぐことができ、環境負荷の少ない駆除方法であることを確認。岐阜県でも令和5年度中に2艇、令和6年度中に2艇を導入します。



**コクチバスの  
密放流・リリースは禁止です**  
生きたまま運搬することも違法です

① 釣り上げたらどうすればいいの？

Ⓐ 漁協での買取を実施しています。条件等はウェブサイトにて確認してください。



コクチバスを密放流した場合、最高で個人の場合3年以下の懲役もしくは300万円以下の罰金(法人の場合1億円以下の罰金)が科されます。

## ❗ コクチバスの駆除にかかる寄付を募ります ❗

令和6年度から、駆除にかかる経費やアユをコクチバスから守るための費用について、ふるさと納税の仕組みを利用したクラウドファンディングで募集します。



## 【募集】令和6年6月頃から

詳細は県ウェブサイトでお知らせします。多くの温かいご支援をお待ちしております。