

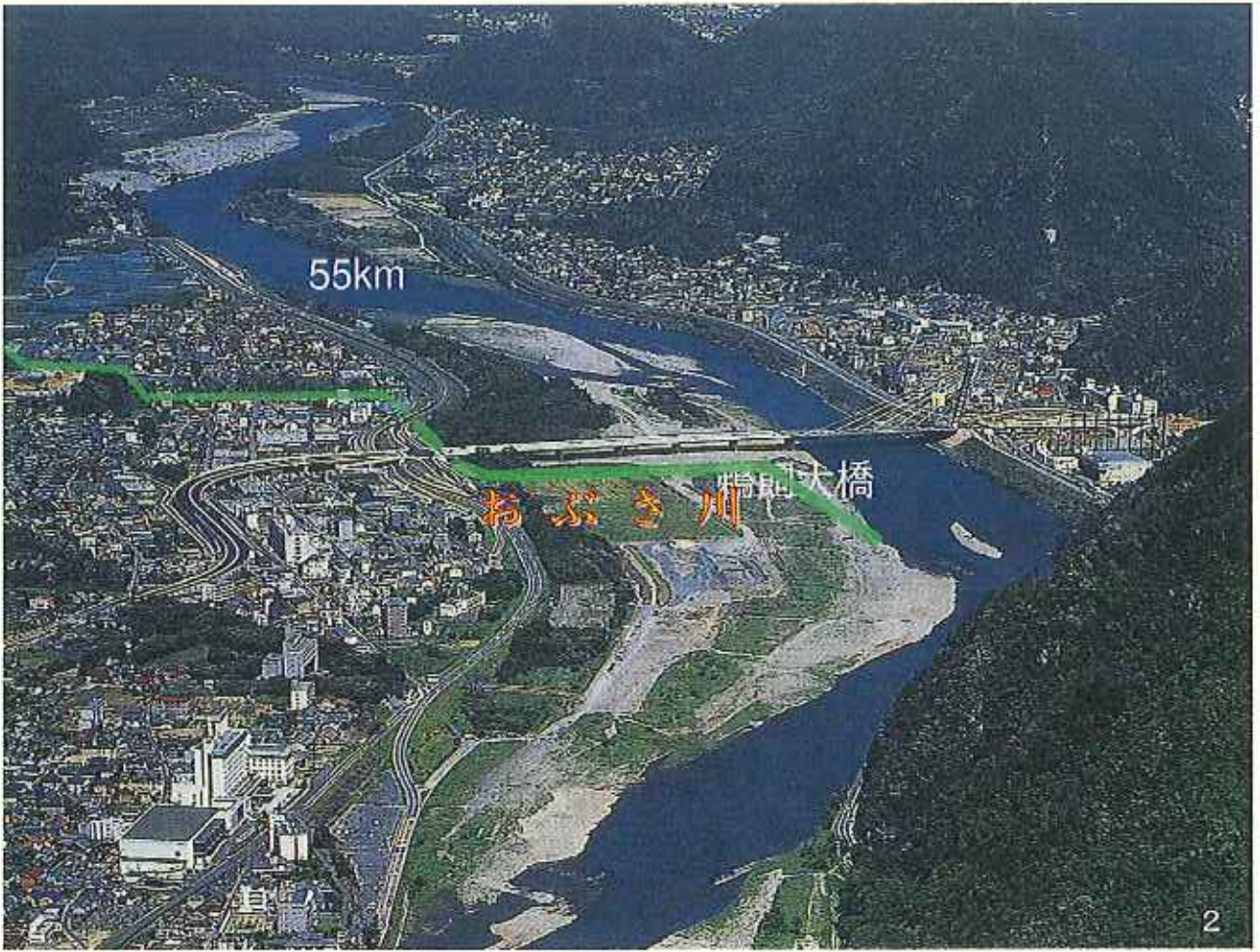
特定外来魚対策の 取り組みについて

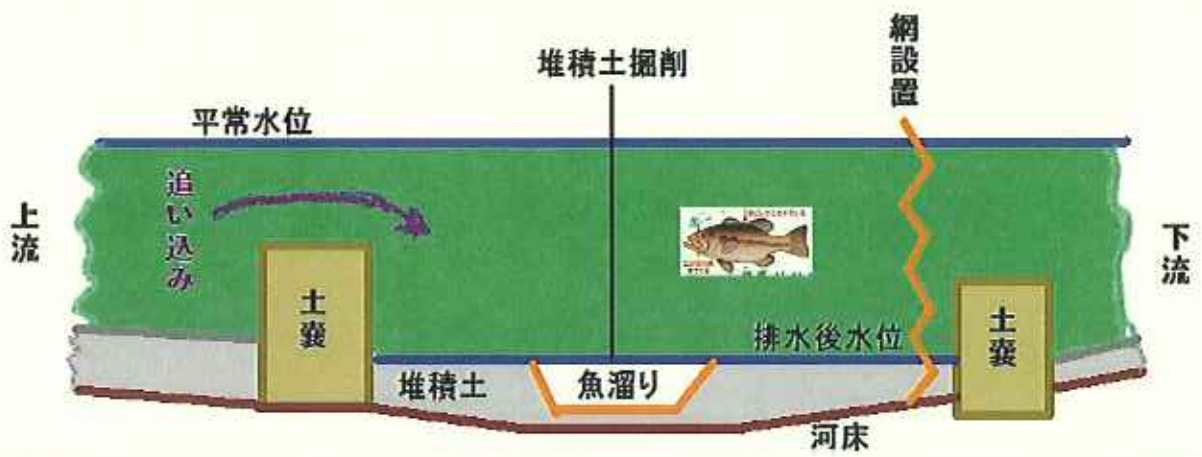
木曾三川フォーラム

小野賢悟

平成21年 9月 5日









オオクチバス

6



ブルーギル

7



ブルーギルに傷つけられた鮎



ミシシッピミドリガメ





12



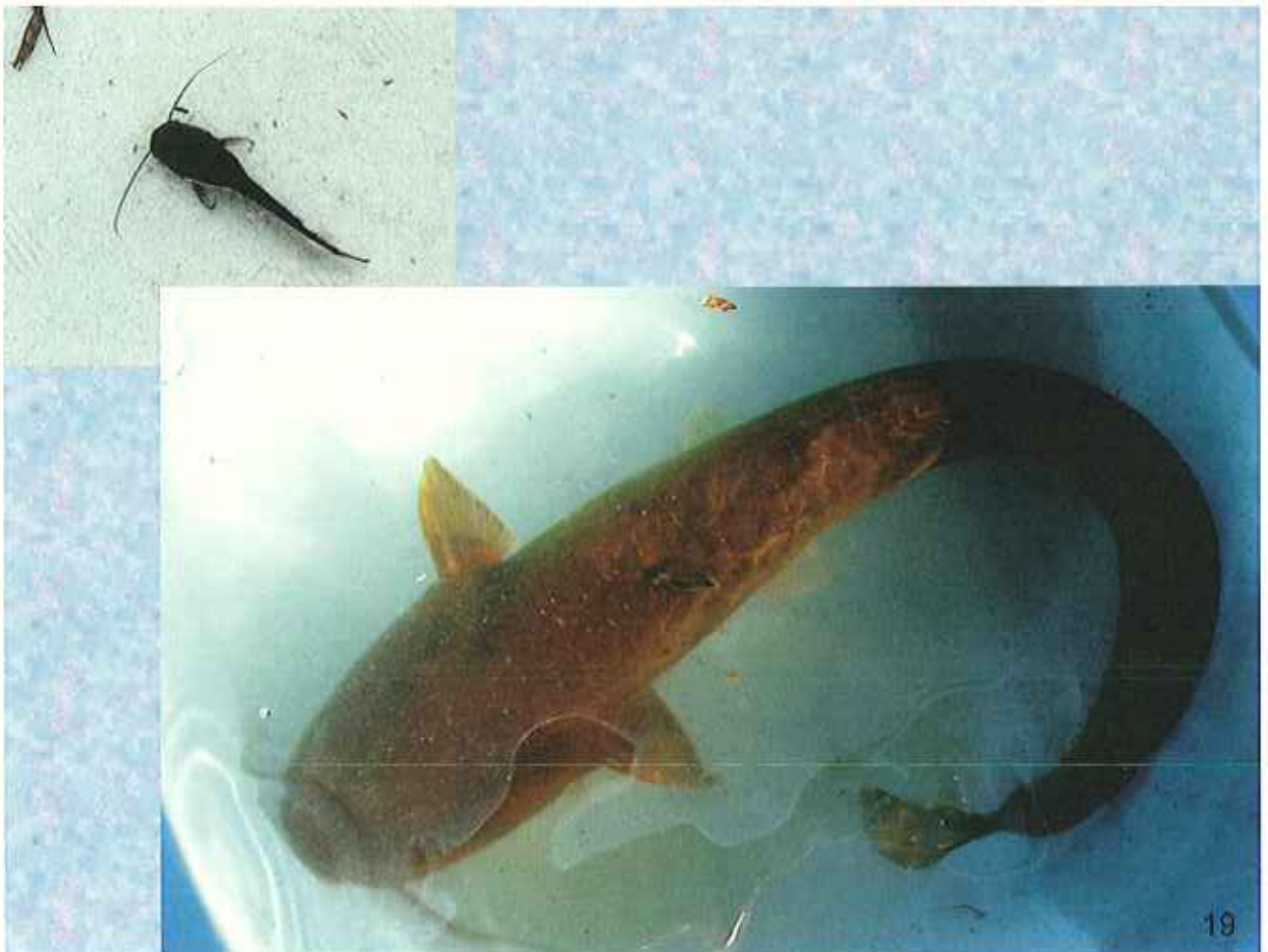
13







18



19





22



23



24



25





聞 2009年(平成21年)2月13日 金曜日

長良川の外来魚対策探る 水路に網仕掛け駆除実験



外来魚を捕獲するために水路下流に網を仕掛ける関係者ら。岐阜市長良川下流。長良川白瀬村川敷

この実験は、近頃のとぼとぼと、フナやオクチバシ、オクチバスなど、外来魚の駆除に効果的な方法を探るため、岐阜市長良川下流の長良川白瀬村川敷に、長さ約三百メートル、幅約二メートルの網を仕掛けて、水際にオクチバス、フナ、アブラコイなどを捕獲する実験を行った。この日は水際付近に網を仕掛けた関係者ら。関係者らは、網を仕掛けたところには、オクチバス、フナ、アブラコイなどが多く捕獲された。関係者らは、網を仕掛けたところには、オクチバス、フナ、アブラコイなどが多く捕獲された。

岐阜市で本流の生息減少期待
三川フォーラム 本流の生息減少期待

長良川で捕獲されている外来魚種のオクチバス、フナ、アブラコイなど、駆除に効果的な方法を探るため、岐阜市長良川下流の長良川白瀬村川敷に、長さ約三百メートル、幅約二メートルの網を仕掛けて、水際にオクチバス、フナ、アブラコイなどを捕獲する実験を行った。この日は水際付近に網を仕掛けた関係者ら。関係者らは、網を仕掛けたところには、オクチバス、フナ、アブラコイなどが多く捕獲された。

この日は午後一時半から、小野さや、市民らも参加して、長良川の網がけの生息減少を支援する作業が行われた。

岐阜新聞

中日新聞



川の中に入って調査する調査員。岐阜市長良川で。

在来魚健在 川は生きていた

川の保全部署として市民団体「水曾三川フォーラム」(岐阜市の長良川分科会が岐阜市の長良川で、コイなどの在来魚種のための外来魚を駆除した。

長良川保全部隊や国土交通省木曾川・長良川事務所の職員も参加。長良川に流れ込む支流を約10分間、コイを駆除し、他の魚類が逃げ出すのを防ぐために、外来魚を駆除した。

外來魚駆除で判明

約1時間とラックバスやアメリカザリガニなどの外来魚が五匹、コイやマスを捉えた。在来魚はコイ、ヤマメなどの魚が七匹、コイと、シジミなどの貝類が五匹、コイ一匹生息していた。

同分科会の小野野田リーダーは「これだけ多くの在来魚がいるとは意外、長良川は死んでいないことがわかった」と話した。(福原高樹)

朝日新聞

水辺にも春

長良川周辺の 外来魚を調査



岐阜市の長良川・鵜飼大橋近くの河川敷にある水路で1日、外来魚駆除にむけた調査が行われた。写真。長良川の生態系を守ろうと、市民団体「水曾三川フォーラム長良川

分科会」が主催した。

国土交通省河川事務所の調査によると、これまでに3種類の特定外来魚がみつかった。在来魚をえさとして食べてしまうため、生態系のバランスを崩すことが心配されているが、実態はまだつかめていない、という。

長良川分科会は、外来魚が流れの緩い場所に住むことに着目。長良川に注ぎ込む水路の水を抜き、網を片手に川底をさらいながら、どんな生き物がいるのかを調べた。

1時間あまりの調査で、特定外来魚のブルーギル2匹、オオクチバス8匹が見つかったが、フナ9匹やコイ2匹、ナマズ3匹などもみつけた。

特定外来魚駆除実験 捕獲生物

捕獲生物名称	捕獲個体数
外来魚類	
ブルーギル	2
オオクチバス	8
アメリカザリガニ	28
ミシシッピミドリガメ	1
在来魚	
コイ	2
フナ	9
オイカワ	3
ナマズ	3
シマドジョウ	3
スジシマドジョウ東海型	1
ゼゼラ	1
貝類	
イシガイ	23
ドブガイ	5
マツカサガイ	1
マシジミ	37
タニシ	15
その他の水生生物	
ヨオニヤンマヤゴ	2
マツモムシ	2
サナエトンボ	1
シオカラトンボ	1

32



33

木曾三川フォーラムは

河川環境管理財団の支援を得て

特定外来魚の駆除実験を

木曾三川の5ヶ所でおこないます

支援団体 国土交通省 環境省 岐阜県

岐阜市 各務原市 笠松町 大垣市 江南市

一宮市 岐阜県建設研究センター 長良川漁協

34

木曾三川外来魚駆除実験会議

日時:平成21年7月27日(月)

場所:水辺共生体験館

内容:

- 1)開催場所と日時決定
- 2)イベントの内容
- 3)各会場チームの編成
- 4)市民参加の呼びかけ方法
- 5)参加記念品、資料作成

●「財団法人河川環境管理財団」からの駆除実験費用の助成により、木曾三川フォーラムで駆除イベントの実行計画について検討

特定外来魚駆除活動(駆除大会)の予定

【実施日】平成21年9月下旬～10月下旬

【場所】木曾川、杭瀬川、伊自良川など

【対象】一般市民・小学生



会議の様子

35



