

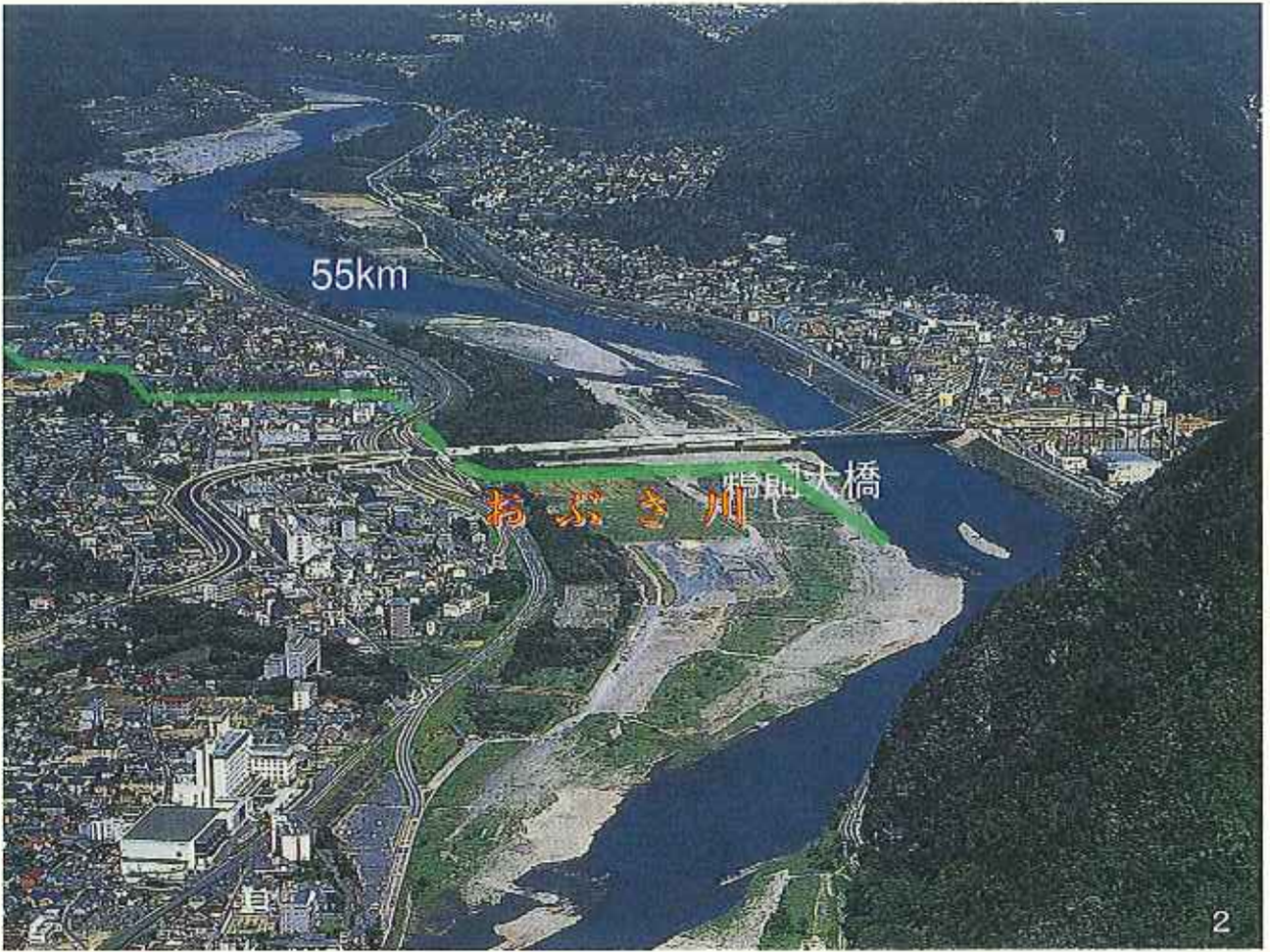
特定外来魚対策の 取り組みについて

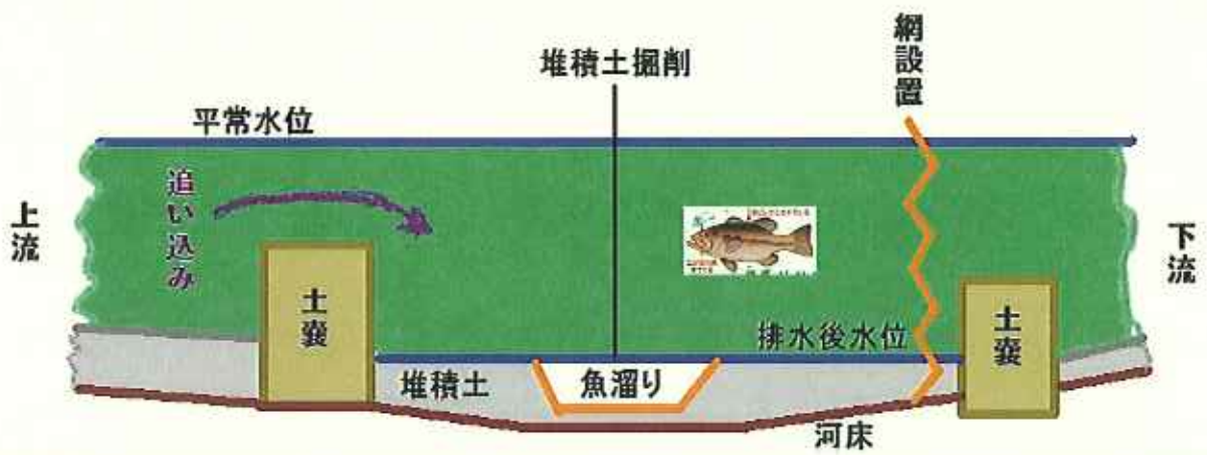
木曾三川フォーラム

小野賢悟

平成21年 9月 5日









オオクチバス

6



ブルーギル

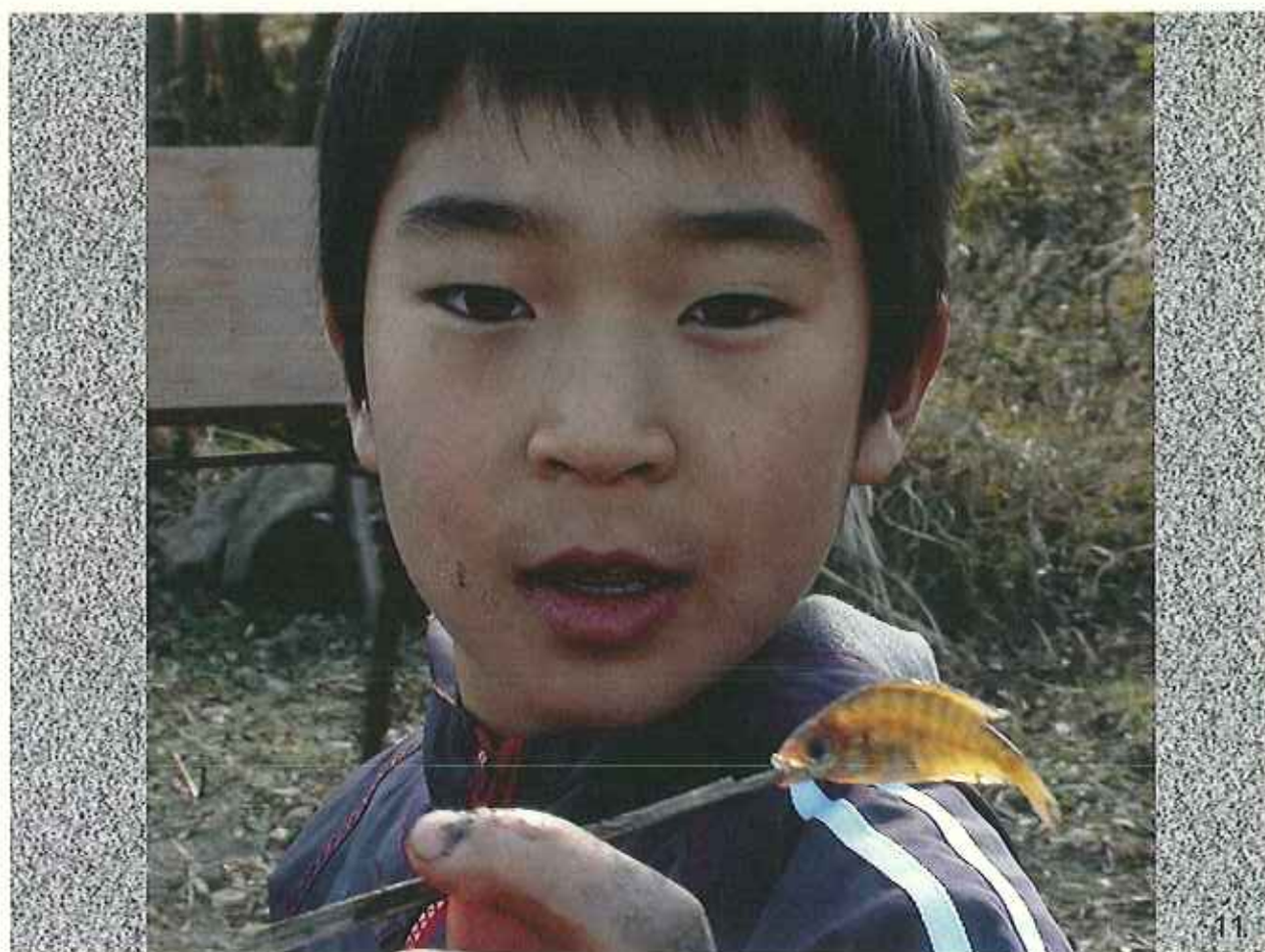
7



ブルーギルに傷つけられた鮎

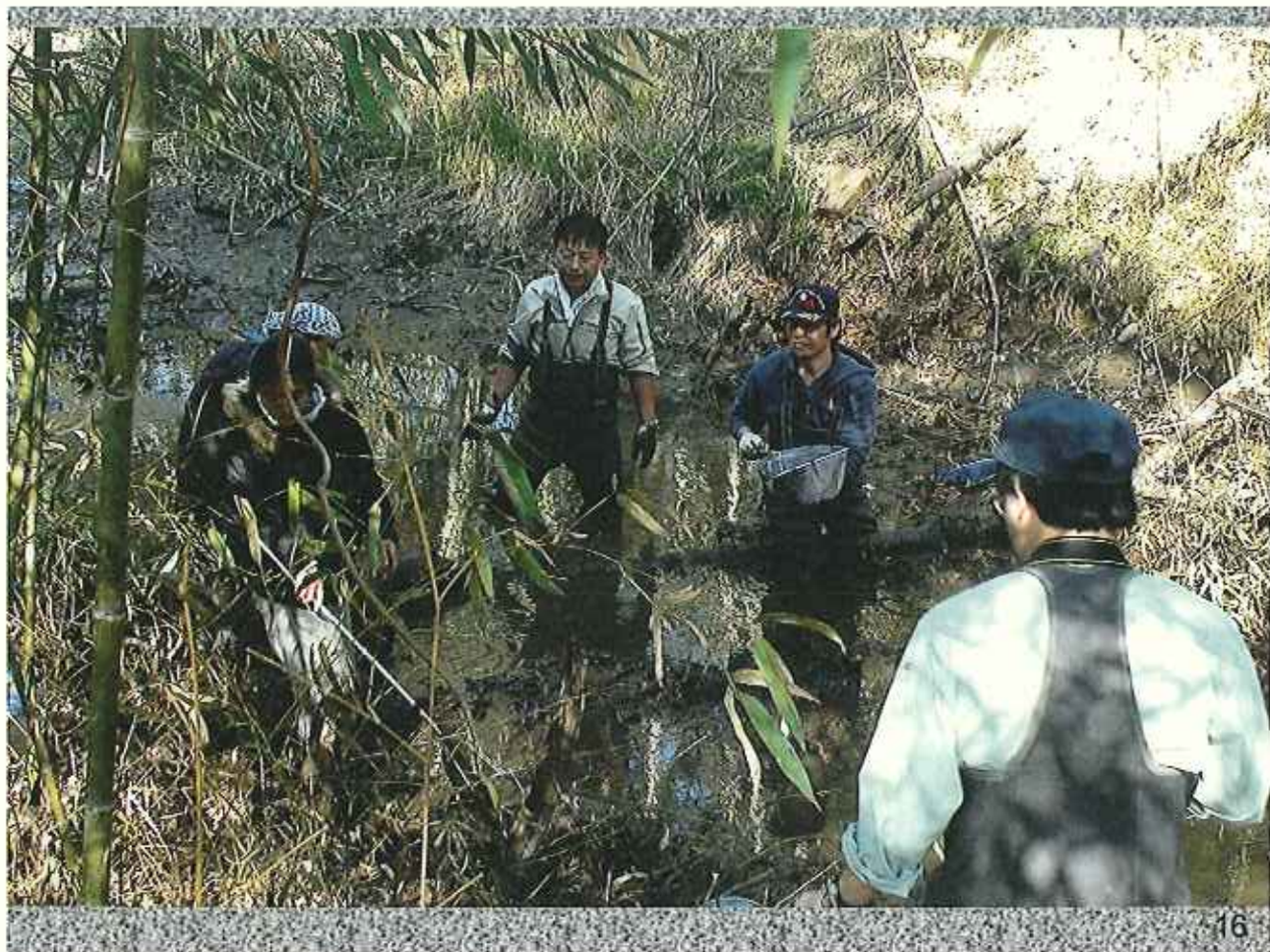


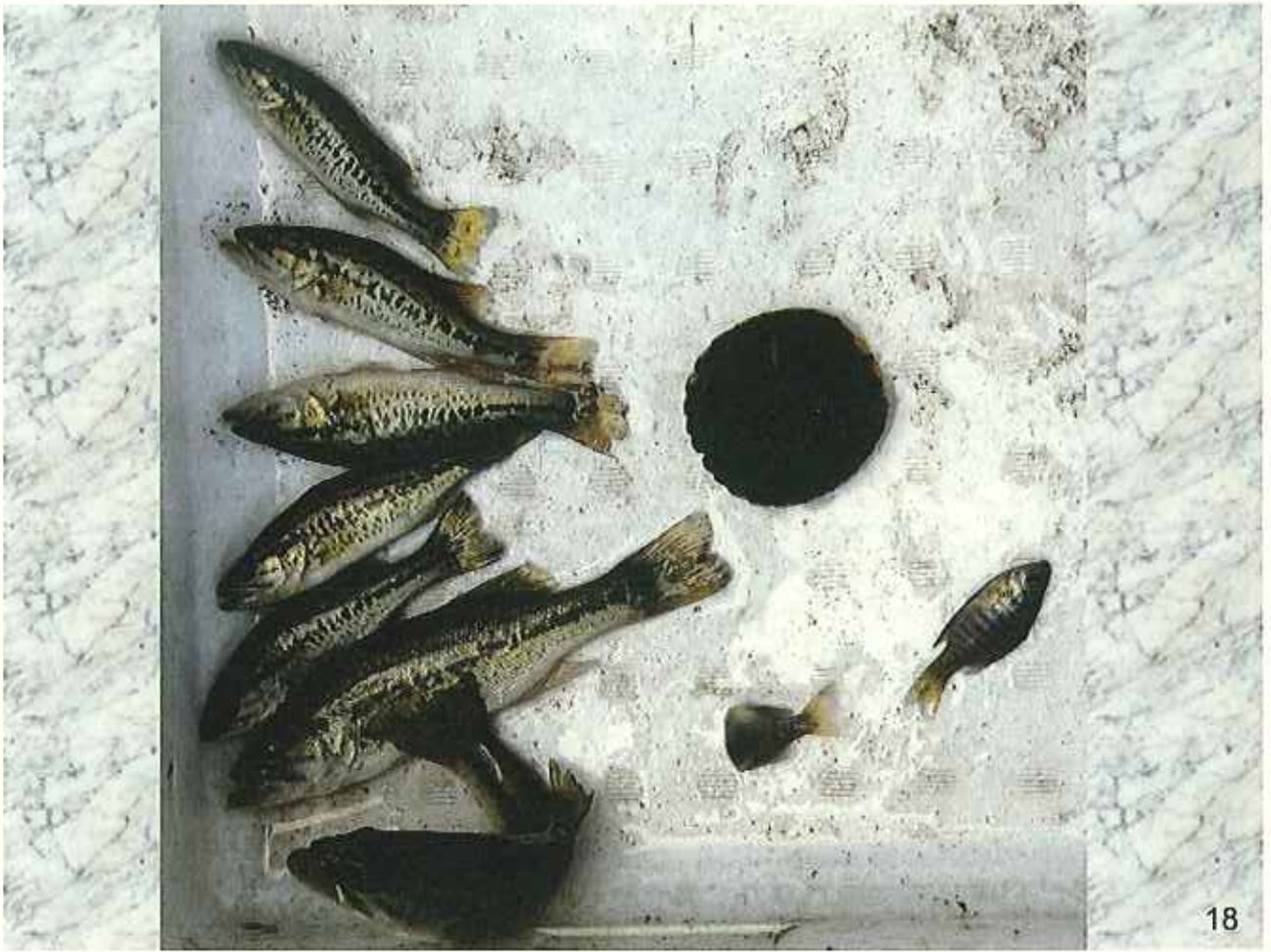
ミシシッピミドリガメ



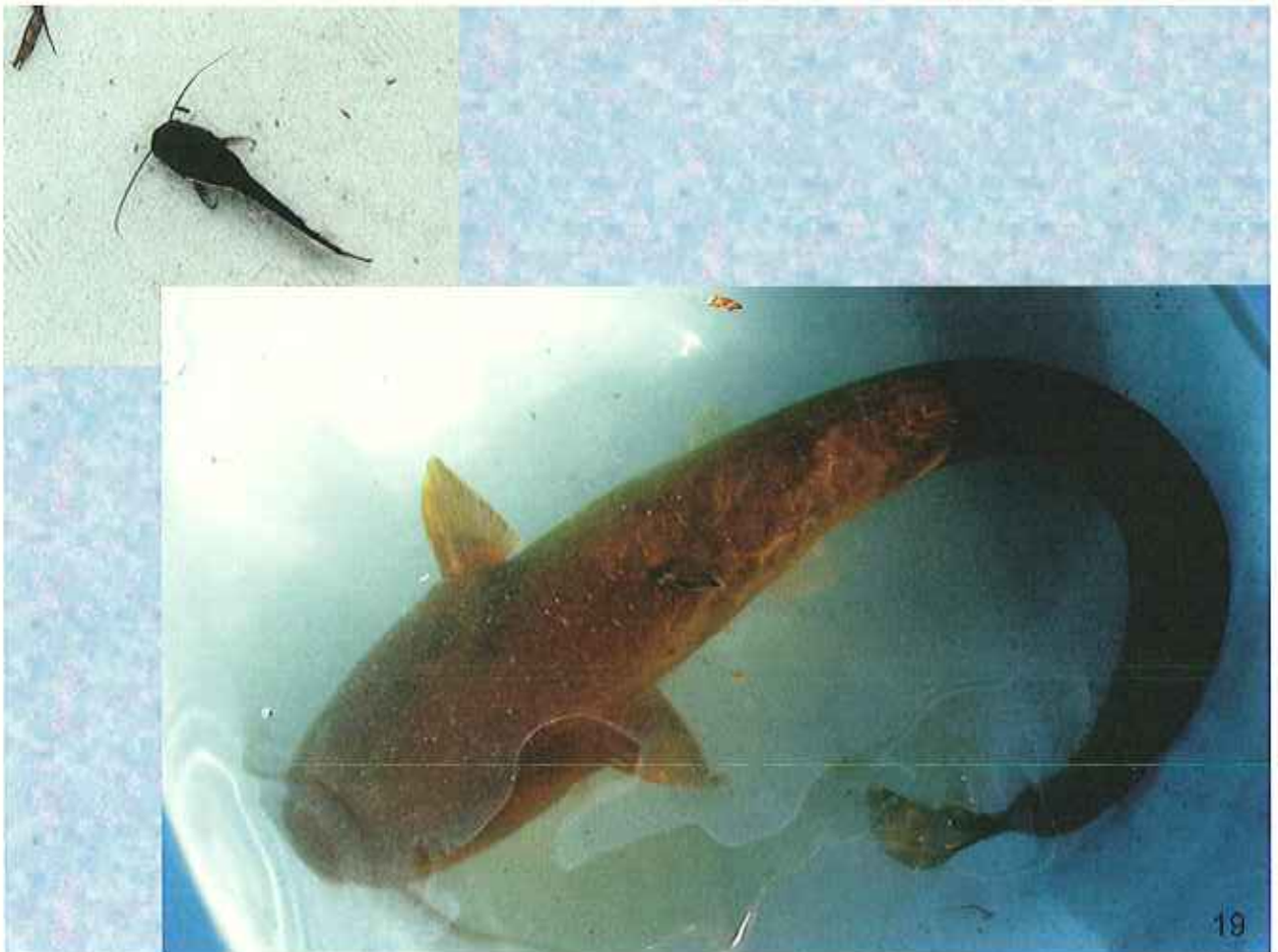








18



19





22



23







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。岐阜市長良川堤防。長良川右岸村川敷

**岐阜市で木曾 本流の生息減少期待
三川フォーラム**

長良川で捕獲されている特定外来種のオクチケバス、ブルキ
ル対策を図るため、関係団体「木曾三川フォーラム」が岐阜市長
良川の長良川右岸川敷内を流れる水路で外来魚駆除実験を始
めた。上二日は水陸両用網を仕掛ける作業をした。(小野さゆり)

この実験は、近頃の乾燥傾向と、フナ、オクチケバス、ブルキル等の
排水を長良川に流す「ルキキ、オクチケバス」等の外来魚の
の全長約三百センチメートル、オクチケバス、ブルキル等の
フォーラム長良川分科「オクチケバス」に注目を集めた。上二日は水陸両用網を仕掛ける作業をした。(小野さゆり)

この実験は、近頃の乾燥傾向と、フナ、オクチケバス、ブルキル等の
排水を長良川に流す「ルキキ、オクチケバス」等の外来魚の
の全長約三百センチメートル、オクチケバス、ブルキル等の
フォーラム長良川分科「オクチケバス」に注目を集めた。上二日は水陸両用網を仕掛ける作業をした。(小野さゆり)

この実験は、近頃の乾燥傾向と、フナ、オクチケバス、ブルキル等の
排水を長良川に流す「ルキキ、オクチケバス」等の外来魚の
の全長約三百センチメートル、オクチケバス、ブルキル等の
フォーラム長良川分科「オクチケバス」に注目を集めた。上二日は水陸両用網を仕掛ける作業をした。(小野さゆり)

岐阜市で木曾 本流の生息減少期待
三川フォーラム

岐阜市で木曾 本流の生息減少期待
三川フォーラム

岐阜新聞

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



