

成果—1 活動写真

上野遡上区魚道



対照区(横松)魚道



5/17 調査開始



6/3 上野遡上区



7/1 上野遡上区



8/2 上野遡上区



7/8 対照区へ遡上したナマズ



9/2 上野遡上区



デジカメ撮影後の図上体長測定①



体長測定②



測定成果品



## 成果—2 活動写真

上の水田の畔分割(遡上区と越冬区)



対照区水田の分割(畦シート)



放流区の畔補強



6/9 捕獲用ウケと集魚剤



6/9 ウケと 2mm メッシュ網



6/16 スリーパス調査 遡上区・越冬区



集魚剤試験(6/23~24)



6/24 試験結果



6/30 スリーパス①



7/2 体長測定



7/22 スリーパス調査



捕獲ドジョウ(越冬区)



7/21 放流区ドジョウ捕獲調査



8/5 スリーパス調査者全員



8/12 放流区個体識別作業①



放流区当初放流魚体長測定



放流ドジョウオス



成果—3 活動写真

6月2日コドラート調査①回目遡上区



6/16 コドラート調査 2 回目



採取検体の固定作業



ベントス調査ソーティング等作業員



稲の生育調査



株数調査



除草剤の影響試験① メダカの学校田



除草剤の影響試験②



除草剤の影響試験 ③



アカネのヤゴ及びユスリカ・イトミミズ



成果—4 活動写真

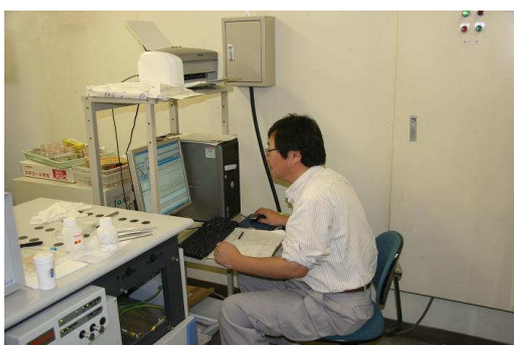
胃内容物調査検体



安定同位体試験



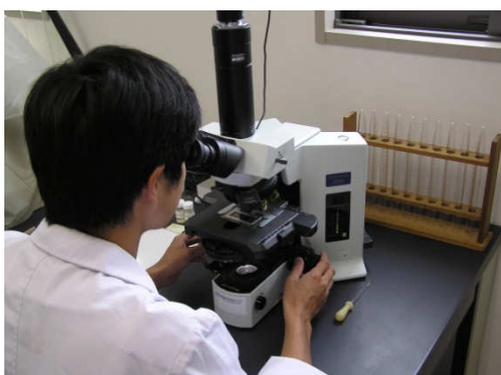
安定同位体結果集計作業



胃内容物調査作業 ①



胃内容物調査作業 ②



成果-5 活動写真

残留農薬試験用検体採取(越冬区)



遡上区



水田土壤試験資料採取越冬区中間部



対照区



残留農薬分析作業



その他活動写真

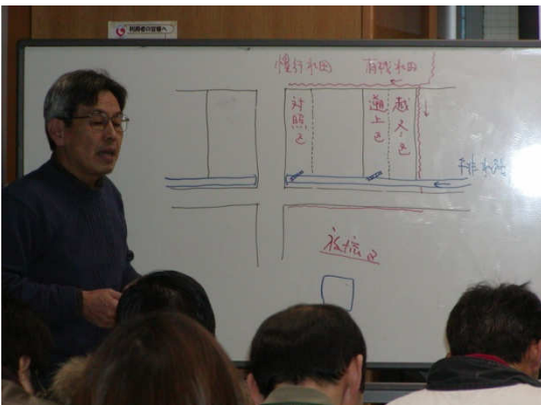
専門家打ち合わせ会



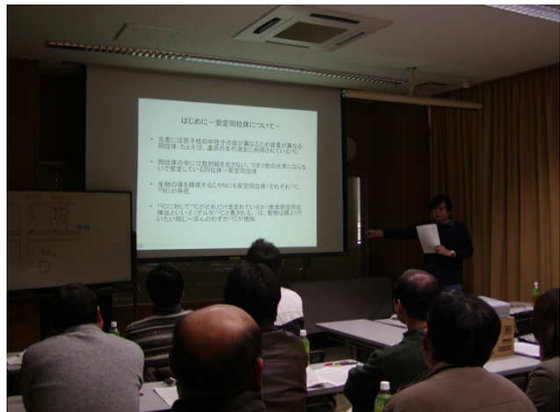
中間報告会 ①



中間報告会 ②



中間報告会 ③



安来どじょう生産組合視察

