

山梨県水産技術センター事業報告書 第37号

目 次

試験研究調査

水温処理によるニジマス性転換雄魚の作出について	1
ニジマス卵の周年供給に関する研究 - IV ~長日処理の電照方法の違いについて~	3
ビブリオ病・せっそう病・連鎖球菌症不活化ワクチン連絡試験結果	9
仔魚期に発生したアユ <i>Plecoglossus altivelis</i> の <i>Pythium</i> 属菌による内臓真菌症について - II	13
中山湖平野ワンドにおける魚類調査 - II	22
人工湖の水産利用に関する調査 - X VII ～琴川ダム貯水池における春季及び秋季の環境と魚類相～	28
溪流魚在来個体群の生息域推定 - IX ~桂川水系～	37
繁殖抑制が行われている繁殖コロニーにおけるカワウの移出入	41
湖泥からの水草の発芽について	45
コオニビシ種子の発芽について	49
中山湖で採取した水草の培養について	52
中山湖のセキショウモの成長調査	56
セキショウモ培養試験 - I ~培養土の比較～	59
セキショウモ培養試験 - II ~培養方法の検討～	65
相模川水系源流域におけるホトケドジョウの分布と生息環境	69
バイテク魚のビブリオ病原因菌に対する感受性試験（短報）	77
在来イワナ種苗生産試験Ⅲ（短報）～養成親魚からの採卵成績～	79

指導普及

技術指導	81
ビブリオ病ワクチンの使用に関する指導	81
KHV 病対策	81
輸出錦鯉衛生証明の発行	81
水産技術センター便りの発行	82
行事等への協力	82
魚病診断件数	83

種苗生産

アユ種苗生産成績	84
ニジマス等採卵成績	90

資料

平成 20 年度 溪流資源増大技術開発事業（概要）	91
平成 20 年度 養殖衛生管理体制整備事業（概要）	92
魚類の検索結果	93
平成 20 年度 マス類の県内需給状況調査	94
学会等への発表及び他誌への投稿	98
山梨県農政部研究機関（水産技術センター）課題評価委員会	99
会議等への出席状況	101
 機構及び職員	103