

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・せつそう病・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
山中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-XⅦ	
~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
山中湖で採取した水草の培養について	52
山中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
--------------	-----