

山梨県水産技術センター事業報告書 第50号

目 次

試験研究調査

富士の介，ニジマス，マスノスケの飽食給餌条件下での成長特性	1
富士の介における出荷前の色揚げ期間の検討	8
富士の介等のレンサ球菌及びサケ科魚ヘルペスウイルス（OMV）に対する感受性	13
ニジマスにおける適正給餌率の検討	22
アユ種苗生産における低水温飼育による胸腺の発達と鱗数の比較	28
西湖におけるクニマスの産卵環境—Ⅶ ～令和3年度の水中文デオカメラシステムの映像解析～	33
低水温での親魚養成によるクニマスの卵質改善	46
クニマス親魚養成時の光条件に関する検討	52
西湖クニマス展示館と忍野支所クニマス飼育池の水質の比較	56
西湖で初めて確認されたヒメマスの産卵回帰と採卵（短報）	59
プール検体を用いたクニマス検出（短報）	61

指導普及

養殖指導	63
増殖指導	65
普及	66

種苗生産

アユ種苗生産成績	69
----------	----

ニジマス等採卵成績	75
魚種別種苗出荷実績	76
資料	
クニマスの保全及び養殖技術に関する研究（クニマス資源の動向）	77
西湖におけるヨーロッパウナギの捕獲結果	81
令和3年度カワウの繁殖状況と対策	84
本栖湖産アユの親魚導入に向けた採捕結果	87
天然色素を用いたワカサギ耳石標識技術の開発及び放流効果検証試験（概要）	90
ダム湖でのコクチバス低密度管理技術の開発	92
養殖衛生管理体制整備事業(概要)	94
マス類の県内需給状況調査	95
学会への発表及び他誌への投稿等	99
山梨県農政部試験研究機関（水産技術センター）課題評価会議	101
会議等への出席状況	103
機構及び職員	105