## 栃木県水産試験場研究報告

## 第66号

目 次

## 調査試験報告要旨

調査試験報告要旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 1
調査試験報告	
〔水産研究部〕	
ブロノポールによる冷水病原因菌の防除確認試験	5
全雌アユの特性調査 野中信吾・森 竜也・石川孝典・渡邊長生・小堀功男・久保田仁志	6
アユ親魚除菌試験	7
生産コスト低減のための魚病被害軽減技術の確立ー冷水病に対するアユの系統別抗病性検証試験ー	
	8
飼料効率検証試験-アユー 野中信吾・森 竜也・石川孝典・小堀功男・久保田仁志	1 0
飼料効率検証試験-ヤシオマス森 竜也・渡邊長生	1 1
ニジマス卵の効果的なカビ防除手法の検討森 竜也・渡邊長生	1 2
全雌三倍体サクラマスの作出手法の検証森 竜也・渡邊長生	1 3
〔指導環境室〕	
中禅寺湖における魚類等の放射性セシウム汚染状況調査渡邊長生・小原明香・小堀功男・山本祥一郎	1 4
中禅寺湖におけるレイクトラウトの胃内容物調査渡邊長生・森 達也・小堀功男	1 5
那珂川アユ遡上・放流状況調査	1 6
那珂川アユ漁獲量調査	1 8
那珂川における 2021 年遡上アユの孵化時期推定について	2 0
環境収容力推定手法開発事業	2 2
水産防疫対策委託事業-栃木県におけるアユ冷水病発生株の調査-	
	2 3
ICT を活用した釣り人の満足度調査	2 4
カワウの行動追跡調査の結果について	
	2 6
外来魚による漁業被害抑制技術の確立-駆除技術の普及と改良	2 9
外来魚による漁業被害抑制技術の確立ーモデル河川における駆除技術の開発と効果検証ー	
	3 1
ブラウントラウト侵入状況調査	3 3
ヤマメ減少要因の解明に係る資源量調査土居隆秀・酒井忠幸	3 4
ヤマメ親魚放流試験	3 6
国内主要河川におけるヤマメ・サクラマスの鉛雑化温	3 8

希少魚を含めた水生生物の生息状況調査-ミヤコタナゴ生息状況調査-	
	4 0
那珂川におけるカワシオグサ繁茂状況の把握	4 3
事業報告	
指導普及事業	4 6
〔水産研究部〕	
養殖衛生管理体制整備事業	4 8
防疫指導	5 0
〔指導環境室〕	
異常水質事故	5 2
ミヤコタナゴ系統保存事業	5 3
主な会議・研修・講師派遣等一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 4
組 織	5 7