

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〕

ブロナポールによる冷水病原菌の防除確認試験	石川孝典・野中信吾	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	石川孝典・野中信吾・村井涼佑・小原明香	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	渡邊長生・森 竜也・野中信吾・石川孝典	8
飼料効率検証試験ーアユー	野中信吾・森 竜也・石川孝典・小堀功男・久保田仁志	10
飼料効率検証試験ーヤシオマスー	森 竜也・渡邊長生	11
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	12
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	13

〔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	14
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	15
那珂川アユ遡上・放流状況調査	小原明香・小堀功男	16
那珂川アユ漁獲量調査	小原明香	18
那珂川における2021年遡上アユの孵化時期推定について	小原明香	20
環境収容力推定手法開発事業	酒井忠幸・武田維倫・土居隆秀	22
水産防疫対策委託事業ー栃木県におけるアユ冷水病発生株の調査ー	武田維倫・石川孝典・酒井忠幸・小堀功男・小原明香	23
ICTを活用した釣り人の満足度調査	酒井忠幸	24
カワウの行動追跡調査の結果について	村井涼佑・丸山拓也・武田維倫・小堀功男・渡辺立美・郷間康之・坪井潤一・山本麻希	26
外来魚による漁業被害抑制技術の確立ー駆除技術の普及と改良ー	村井涼佑・酒井忠幸	29
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	村井涼佑・酒井忠幸	31
ブラウントラウト侵入状況調査	酒井忠幸・村井涼佑	33
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	34
ヤマメ親魚放流試験	土居隆秀・酒井忠幸	36
県内主要河川におけるヤマメ・サクラマスの釣獲状況	小原明香・小堀功男	38

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－	小原明香・村井涼佑・小堀功男	4 0
那珂川におけるカワシオグサ繁茂状況の把握.....	土居隆秀	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