

京都府農林水産技術センター海洋センター研究報告

第 44 号

目 次

宮津湾のマナマコ桁曳漁業における操業データに基づく資源量推定方法の検討	篠原 義昭, 澤田 英樹	1
阿蘇海産天然アサリ稚貝の供給可能数事前予測の試み (短報)	船越 裕紀, 田中 雅幸	11
京都府阿蘇海におけるクロダイによるアサリの捕食実態の把握 (短報)	谷本 尚史, 久田 哲二, 田中 雅幸	13
(抄 錄)		19

BULLETIN OF THE KYOTO INSTITUTE OF OCEANIC AND FISHERIES SCIENCE

No.44

CONTENTS

Originals

Examination of resource estimation method based on operation data from daily report of dredge net fishing of Japanese sea cucumber *Apostichopus japonicus* in Miyazu Bay

..... Yoshiaki Shinohara and Hideki Sawada 1

Short paper

An attempt to estimate the number of sales of juvenile Manila clam, *Ruditapes philippinarum*, in Aso-kai Lagoon.

..... Yuki Funakoshi and Masayuki Tanaka 11

Assessment of predation on Manila clam *Ruditapes philippinarum* by black sea bream *Acanthopagrus schlegelii* in Aso-kai Lagoon, Kyoto prefecture

..... Naofumi Tanimoto, Tetsuji Hisada and Masayuki Tanaka 13

Excerpt 19