

京都府農林水産技術センター海洋センター研究報告

第 45 号

目 次

京都府沖合海域におけるカニ籠試験操業と底びき網漁業による雄ズワイガニ CPUE の関係 丸山香野子, 山崎 淳, 熊木 豊	1
高水温がトリガイの濾水速度に及ぼす影響 (短報)	谷本 尚史 10
阿蘇海における <i>Chattonella marina</i> による赤潮の初報告 (資料)	船越 裕紀, 尾崎 仁, 田中 雅幸 15
リアルタイム操業日誌アプリを用いた定置網へのクロマグロの入網状況の把握 (資料) 野口 俊輔, 木下 直樹, 船越 裕紀, 岩尾 敦志	18
(抄 録)	21

BULLETIN OF THE KYOTO INSTITUTE OF OCEANIC AND FISHERIES SCIENCE

No.45

CONTENTS

Originals

Relationship between CPUE of male snow crabs *Chionoecetes opilio* captured by experimental traps versus Danish seine off Kyoto Prefecture in the Sea of Japan

..... Kanoko Maruyama, Atsushi Yamasaki and Yutaka Kumaki 1

Short paper

Influence of high water temperatures on the filtration rate of the cockle *Fulvia mutica*

..... Naofumi Tanimoto 10

Note

First record of red tide caused by *Chattonella marina* in Aso-kai Lagoon, Kyoto, Japan

..... Yuki Funakoshi and Masayuki Tanaka 15

The status of Pacific bluefin tuna *Thunnus orientalis* entering set nets, determined using the fisheries e-logbook application

..... Shunsuke Noguchi, Naoki Kinoshita, Yuki Funakoshi and Atsushi Iwao 18

Excerpt 21