

佐賀県有明水産振興センター研究報告

第21号

目 次

(原著)

有明海佐賀県海域におけるクルマエビ標識種苗の再補尾数の推定と誤差評価	1— 5
	山口忠則・伊藤史郎・北田修一
2000, 2001年夏季に有明海北東部漁場で発生したタイラギの斃死—I 発生状況	7— 13
	川原逸朗・伊藤史郎
有明海佐賀県海域産タイラギの価格形成機構	15— 21
	大本茂之・梶田 淳・大隈 齊・川原逸朗・伊藤史郎・今井昌之
有明海湾奥部におけるクマサルボウの種苗生産に関する研究—I 採卵と発生	23— 28
	川原逸朗・山口忠則・大隈 齊・伊藤史郎
有明海湾奥部におけるサルボウの漁業実態と分布状況	29— 36
	真崎邦彦・小野原隆幸
スミノエガキの発生と付着・変態	37— 39
	大隈 齊・山口忠則・川原逸朗・伊藤史郎
有明海佐賀県海域における天然アゲマキの発生	41— 43
	大隈 齊・山口忠則・伊藤史郎・牛原裕司・林 重徳
有明海におけるアゲマキ人工種苗の成長と成熟	45— 50
	大隈 齊・江口泰蔵・山口忠則・川原逸朗・伊藤史郎
有明海湾奥部におけるウミタケの繁殖生態	51— 69
	伊藤史郎・川原逸朗・大隈 齊・山口忠則・江口泰蔵・田中賢治
ウミタケの浮遊幼生と稚貝飼育	71— 80
	伊藤史郎・津城啓子・山口忠則・大隈 齊・川原逸朗
有明海奥部佐賀海域における魚類の分布生態	81— 98
	田北 徹・小村大樹・川原逸朗・森 勇一郎・中島則久・伊藤史郎
乾ノリの光沢に及ぼす原藻の蓄養条件	99—103
	荒巻 裕・横尾一成・川村嘉応
ノリ保存株から分離したクローン株の素材評価	105—110
	横尾一成・三根宗幸・荒巻 裕・川村嘉応
フィブロカプサがノリ葉体に及ぼす影響	111—118
	久野勝利・川村嘉応

(雑録)

(編集・刊行に関する細則)

(投稿に関する細則)

(平成15年7月)