

佐賀県有明水産振興センター 研究報告

第 28 号

目 次

養殖ノリ葉体の厚さに及ぼす塩分の影響	1 - 3	森川太郎・三根崇幸
ノリ色落ち珪藻 <i>Eucampia zodiacus</i> の有明海佐賀県海域における動態と環境特性	5 - 8	吉武愛子・松原 賢
有明海佐賀県海域におけるクロロフィル a 量の推移	9 - 24	梅田智樹
水温制御によるアゲマキの成熟・産卵の促進	25 - 28	佃 政則・神崎博幸
穿孔基質の違いによるアゲマキの殻長と巣穴面積との関係	29 - 31	佃 政則
アゲマキ種苗生産における穿孔基質の検討 - ベントナイトの有効性 -	33 - 37	佃 政則・伊藤史郎
アゲマキ稚貝の成長に伴う這い出し移動行動の変化	39 - 41	佃 政則
被覆網による放流後のアゲマキ稚貝の散逸対策	43 - 45	佃 政則・神崎博幸・福元 亨・梅田智樹・荒巻 裕・伊藤史郎
佐賀県有明海沿岸におけるアゲマキ分布の変遷	47 - 49	佃 政則・神崎博幸・津城啓子・福元 亨・梅田智樹・荒巻 裕・伊藤史郎
有明海湾奥部におけるタイラギ浮遊幼生の生残に及ぼす低塩分の影響	51 - 55	福元 亨・梅田智樹・荒巻 裕・伊藤史郎
タイラギ立ち枯れ斃死の原因究明に関する研究 - 2015 年級群の成育 -	57 - 61	福元 亨・梅田智樹・荒巻 裕・伊藤史郎・サトイト シリル グレン・北村 等
2009 年および 2010 年の有明海湾奥部におけるタイラギ稚貝の発生と斃死	63 - 69	荒巻 裕・大隈 斉・佃 政則
タイラギ稚貝の潜砂・潜泥試験	71 - 72	荒巻 裕
多良川及び糸岐川河口干潟におけるアサリの個体群動態	73 - 79	神崎博幸・佃 政則・津城啓子
多良川及び糸岐川河口干潟におけるアサリの袋網収容及び移植の効果	81 - 83	神崎博幸・佃 政則・津城啓子

早津江川河口域におけるウミタケ浮遊幼生量と稚貝発生量との関係	85 - 87
	佃 政則・江口勝久・伊藤史郎
有明海佐賀県海域におけるクルマエビ人工種苗（体長 10mm サイズ）の放流効果の検証	89 - 92
	佃 政則・神崎博幸・三根崇幸・横尾一成・菅谷琢磨
有明海におけるコノシロ投網漁業の操業実態	93 - 98
	寺田雅彦・伊藤史郎
有明海佐賀県海域におけるエツに関する研究 -分布と移動-	99 - 104
	伊藤毅史・神崎博幸・増田裕二・梅田智樹・荒巻 裕
有明海湾奥部におけるミドリシャミセンガイの成長と成熟	105 - 110
	伊藤史郎
(短報)	
有明海湾奥東部で 2015 年に発生したタイラギ当歳貝の分布と生息数の推定	111 - 113
	福元 亨・梅田智樹・荒巻 裕・伊藤史郎
ナルトビエイによるタイラギ 2015 年級群の食害	115 - 116
	福元 亨・梅田智樹・荒巻 裕・伊藤史郎
多良川及び糸岐川河口干潟における被覆網の敷設によるアサリの生残率の向上	117 - 118
	神崎博幸・佃 政則・津城啓子
多良川及び糸岐川河口干潟におけるアサリの分布状況	119 - 123
	神崎博幸・佃 政則・津城啓子
飼育下におけるミドリシャミセンガイの成長	125 - 126
	伊藤史郎・江口泰蔵
有明海湾奥部におけるミドリシャミセンガイの漁獲	127 - 128
	伊藤史郎
(総説)	
有明海佐賀県海域における赤潮研究 -現状と課題-	129 - 133
	松原 賢
(ノート)	
平成 26 年度佐賀県有明海におけるノリ養殖の概要	135 - 141
	三根崇幸・増田裕二
有明海湾奥部におけるミドリシャミセンガイの生態	143 - 145
	伊藤史郎
有明海湾奥部におけるタイラギ潜水器漁業の復活に向けて	147 - 166
	伊藤史郎
編集・刊行に関する細則	167 - 168
投稿に関する細則	169 - 171

(平成 29 年 3 月)