

佐賀県有明水産振興センター研究報告

第 26 号

目 次

有明海湾奥部の底泥間隙水に含まれる硫化水素がタイラギの生残に及ぼす影響	1 - 5
荒巻 裕・大隈 斉	
有明海湾奥東部におけるタイラギの立枯れ斃死の発生状況と底泥含有成分の稚貝への影響	7 - 11
荒巻 裕・福元 亨・佃 政則・吉村臣史	
佐賀県有明海におけるタイラギ漁業の歴史と漁場形成要因 —特に 2009 年度漁期の豊漁要因についてのいくつかの考察—	13 - 24
古賀秀昭・荒巻 裕	
アゲマキ放流稚貝の生残・成長と底質（物理環境）との関係	25 - 31
津城啓子・佃 政則・大隈 斉・古賀秀昭	
2011 年秋季から冬季に発生したサルボウの異常斃死	33 - 48
中牟田弘典・藤崎 博・吉田賢二	
佐賀県有明海海域における DNA マーカーを用いたクルマエビ種苗の放流効果	49 - 55
佃 政則・大隈 斉・菅谷琢磨	
有明海佐賀県海域における <i>Chattonella</i> 赤潮および貧酸素水塊の動態と各種環境要因との関係（2009-2011）	57 - 71
松原 賢・首藤俊雄	
各地のアカグサレ菌株の形態・生長比較と遺伝的差異	73 - 82
横尾一成・川村嘉応	
高水温がノリ幼芽の生育に及ぼす影響	83 - 88
三根崇幸・横尾一成・川村嘉応	
(短報)	
有明海産タイラギの DNA 分析による種判別	89 - 91
荒巻 裕	
(資料)	
アゲマキ稚貝（7~8mm）の生産技術マニュアル	93 - 100
津城啓子・佃 政則・大隈 斉・古川泰久	
平成 24 年 7 月九州北部豪雨による有明海佐賀県海域の海況変化と漁業への影響について	101 - 135
川村嘉応・中牟田弘典・荒巻 裕・横尾一成・首藤俊雄・古川泰久・福元 亨・松原 賢・古賀秀昭	
編集・刊行に関する細則	137 - 138
投稿に関する細則	139 - 141

(平成 25 年 1 月)