

佐賀県有明水産振興センター研究報告

第 24 号

目 次

有明海におけるアゲマキ人工種苗の成長と成熟—II	1— 4
津城啓子・大隈 斉・藤崎 博・有吉敏和	
アゲマキによる付着珪藻の取り込みについて	5— 8
津城啓子・有吉敏和・大西洋二	
アゲマキによる底質改善（酸化還元電位）の効果について	9—11
津城啓子・有吉敏和	
有明海湾奥部におけるサルボウ稚貝の発生と気象条件について	13—18
真崎邦彦・小野原隆幸	
有明海湾奥部の底質およびメガロベントス—2007年400点調査—	19—38
吉田賢二・首藤俊雄・藤崎 博・有吉敏和	
2007年夏季に有明海佐賀県海域で発生した <i>Chattonella</i> 赤潮	39—47
松原 賢・吉田幸史・久野勝利	
再使用酸処理液のアカグサレ菌に及ぼす影響と再利用	49—55
秋月 晃・久野勝利・吉田幸史・川村嘉応・田端正明	
(ノート)	
有明海湾奥部の佐賀県ノリ養殖場におけるアカグサレ病および壺状菌病の発生	57—66
藤武史行・久野勝利・伊賀田邦義	
有明海佐賀県沿岸域の底質環境と底生生物（マクロベントス）発生の経年的変化	67—72
梅田智樹・伊賀田邦義	
(雑録)	
1. 学会誌発表論文	
2. 各種雑誌	
3. 研究会シンポジウム報告書	
4. 調査報告書, 事業報告書	
5. 学会における口頭発表	
6. 研究会等における講演および口頭発表	

(平成 21 年 9 月)