

佐賀県有明水産振興センター 研究報告

第 29 号

目 次

有明海佐賀県海域におけるアゲマキの分布と資源量	1 - 4
佃 政則・野間昌平・江口勝久・野田進治・梅田智樹	
被覆網を用いたアゲマキ放流条件の再検討	5 - 9
佃 政則・野間昌平・神崎博幸・福元 亨・野田進治・梅田智樹	
有明海牟田干拓地先におけるアゲマキ種苗放流群の生残率が低下する要因	10 - 13
野間昌平・佃 政則・神崎博幸・津城啓子	
有明海佐賀県海域におけるクルマエビ漁獲量低迷の要因	14 - 18
大庭元気・佃 政則	
塩田川におけるエツの卵・稚仔魚の分布	19 - 24
梅田智樹・野田進治・大庭元気・神崎博幸	
ノリの色落ち原因珪藻 <i>Skeletonema</i> 属の有明海佐賀県海域における動態と環境特性	25 - 29
堀 恭子・三根崇幸・増田裕二	
(他紙掲載論文)	
有明海湾奥西部の鹿島川感潮域における高栄養塩・高クロロフィル水塊と沿岸の冬季珪藻ブルームとの関係	30
山口 聖・松原 賢・増田裕二・三根崇幸・伊藤史郎	
(短報)	
「ばら干し海苔」加工における洗浄水の塩分がノリ細胞の生残に及ぼす影響	31 - 32
下前 敦・小池政勝・増田裕二	
<i>Akashiwo sanguinea</i> 培養ろ液がノリ葉体に及ぼす影響	33 - 34
久野勝利	
養殖ノリにおける色落ちレベルと原形質萎縮率との関係	35 - 36
久野勝利	
(ノート)	
タイラギの人工種苗生産・中間育成・移植技術開発 - 2018 年度の実績と今後の課題 -	37 - 56
江口勝久・佃 政則	
アゲマキ漁獲の再開	57 - 59
佃 政則・野間昌平・江口勝久・野田進治・梅田智樹	
サルボウ漁場における堆積物除去による漁場改善の試み	60 - 61
津城啓子	

干潟およびノリ養殖施設を利用したカキ養殖の試み	62 - 65
増田裕二・中牟田弘典・古川泰久・吉里敬祐	
有明海佐賀県沿岸域の底質環境	66 - 111
梅田智樹・堀 恭子・吉里敬祐・山口 聖・各務 諒・増田裕二・首藤俊雄・伊賀田邦義	
佐賀県ノリ養殖漁場におけるカモ類の採食が養殖ノリの短縮化に及ぼす影響	112 - 114
三根崇幸・森川太郎・増田裕二	

(雑録) (2018年3月～2019年2月)

1. 学会誌等発表論文	115
2. 各種雑誌等、書籍	
3. 調査報告書、事業報告書	
4. 学会における口頭発表	
5. 講演(一般向け)	
編集・刊行に関する細則	118
投稿に関する細則	120

(平成30年3月)