

佐賀県玄海水産振興センター研究報告

第8号

目 次

(原著)

佐賀県唐津湾西部海域におけるカサゴ種苗の放流効果	1-5
藤崎 博・古川泰久・荒巻 裕・金丸彦一郎	

(妙録)

平衡石の分析によって推定したケンサキイカの移動経路	7
山口忠則・川上雄士・松山倫也	

バフンウニ種苗生産時に発生する棘抜け症防除に関する研究	9
野口浩介・金井欣也	

(ノート)

佐賀県玄海海域における藻場の現状と課題	11-15
藤崎 博	

佐賀県玄海地区におけるカサゴ漁獲量の推定	17-18
古川泰久・金丸彦一郎	

佐賀県玄海地区におけるカサゴ放流事業開始後の水揚実態と課題	19-20
藤崎 博	

2014年夏季に唐津湾佐賀県海域で発生した <i>Chattonella</i> 属赤潮	21-25
河口真弓・津城啓子・吉田幸史・野口浩介・藤崎 博・寺田雅彦・明田川貴子・首藤俊雄	

2014年夏季に佐賀県北部沿岸域で発生した <i>Karenia mikimotoi</i> 赤潮	27-43
河口真弓・津城啓子・吉田幸史・野口浩介・寺田雅彦・明田川貴子・首藤俊雄	

2015年夏季に佐賀県北部沿岸域で発生した <i>Karenia mikimotoi</i> 赤潮	45-58
吉田賢二・河口真弓・東 一輝・吉田幸史・首藤俊雄	

2014年、2015年および2016年にかけて佐賀県飯屋湾で発生した <i>Alexandrium catenella</i> 属および <i>Gymnodiniumcatenatum</i> による二枚貝の毒化	59-71
東 一輝・河口真弓・吉田賢二・吉田幸史・首藤俊雄	

PSP-ELISA (麻痺性貝毒簡易検査キット) を導入した佐賀県における貝毒モニタリング体制の検討	73-76
河口真弓・川津健太郎・吉田幸史・野口浩介・首藤俊雄	