沿岸海洋研究

第59巻第1号

**原　著**

有明海湾奥高濁度域で観察される冬季珪藻ブルームの消長を制御する物理化学環境 1

山口　聖・太田　洋志・津城　啓子・三根　崇幸

豊後水道の沿岸定線観測点における潮流調和定数の推定と残差流の季節変化 11

森本　昭彦・柴川　大雅・滝川哲太郎・平井真紀子・三門　哲也・美山　透

南海地震水没災害伝承の痕跡発掘に向けた沿岸域海底調査：須崎市野見湾を例に 21

谷川　亘・村山　雅史・井尻　暁・廣瀬　丈洋・浦本豪一郎・星野　辰彦・田中　幸記・山本　裕二・濱田　洋平・岡﨑　啓史・徳山　英一

**総　説**

有明海における環境問題－長期変化を中心に－ 33

　　速水　祐一

沿岸域で用いられる数値モデルの再現性―潮汐流― 47

　　松野　健・磯辺　篤彦・上原　克人・郭　新宇・白木　喜章・竹内　一浩・山口　創一

**寄稿**

豊かな海-1．「豊かな海」という理念 59

　　関口　秀夫

豊かな海-2．「豊かな海」をめぐる複雑な関係 69

　　関口　秀夫

**記事** 79

2021年8月

日本海洋学会

　　　　　　　　　　　　沿岸海洋研究会