月刊海洋 2021 年 9 月号

貧酸素水塊が内湾生態系に及ぼす影響と 持続的漁業から見た評価

1.	児玉真史・筧 茂穂・石井光廣 一 貧酸素水塊研究の潮流と持続的漁業
2.	羽生和弘 伊勢湾の貧酸素水塊が湾奥部で大規模化した年代
3.	橋口晴穂
4.	字都康行 トリガイの生活史と貧酸素水塊の関係
5.	長谷川拓也・服部宏勇・宮川泰輝・日比野 学 三河湾における貧酸素水塊とトリガイ資源の動態
	二代号[2017] 包頁政系术地已上 7万十頁個切動態
5.	今井一郎・赤穂那海・中野温美・松野孝平・山口 篤・小原静夏・
5.	
	今井一郎・赤穂那海・中野温美・松野孝平・山口 篤・小原静夏・ 矢野涼子・小池一彦 内湾域の港湾において形成される貧酸素水塊は有害赤潮
7.	今井一郎・赤穂那海・中野温美・松野孝平・山口 篤・小原静夏・ 矢野涼子・小池一彦
7.	今井一郎・赤穂那海・中野温美・松野孝平・山口 篤・小原静夏・ 矢野涼子・小池一彦 内湾域の港湾において形成される貧酸素水塊は有害赤潮 のインキュベーターか? 石井光廣 貧酸素水塊の発生による栄養塩供給 和田 実 魚は貧酸素を避けるとは限らない

筆者:1. 水産技術研·水産資源研·千葉水総研セ,2. 三重水研,3. 日本海洋生物研究所,4. 千葉県,5. 愛知水試·愛知水産振興基金·愛知県,6. 北大·広島大,7. 千葉水総研セ,8. 長崎大,9. 東大