

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・笥 茂穂・石井光廣 ……………
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 ……………
貧酸素水塊の動態に応じたマクロベントス群集の消長と
その定量的予測—三河湾を例として—
4. 宇都康行 ……………
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
6. 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？
7. 石井光廣 ……………
貧酸素水塊の発生による栄養塩供給
8. 和田 実 ……………
魚は貧酸素を避けるとは限らない
—超閉鎖性内湾・大村湾での観測事例をもとに—
9. 多部田 茂 ……………
伊勢湾における底びき網漁業シミュレータの開発

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