

貧酸素水塊速報 (2004年)

千葉県水産研究センター(編集)

神奈川県水産総合研究所

内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

協力:海上保安庁海洋情報部

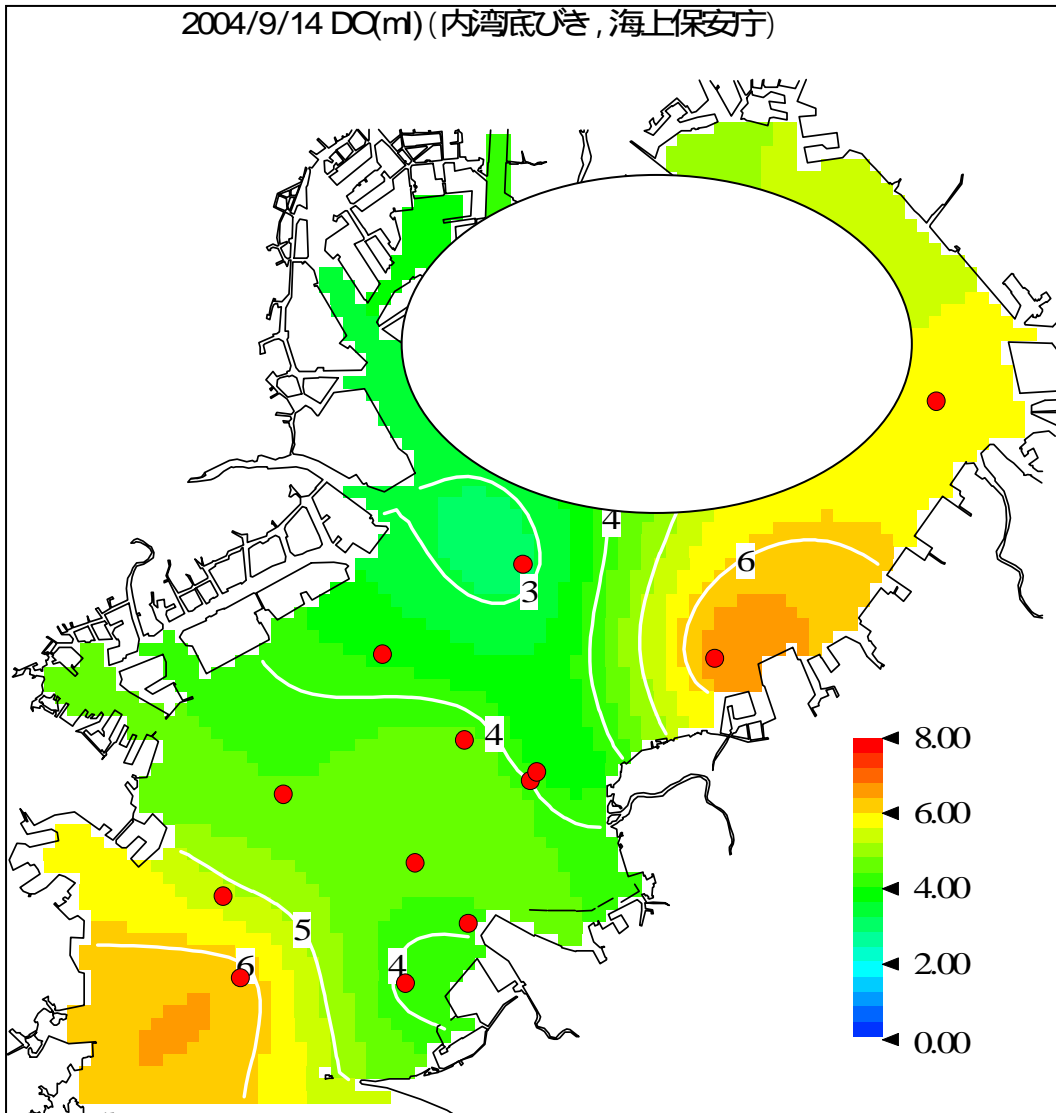
協力:千葉県環境研究センター

協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

北曳丸のDOセンサーが不調で欠測のため、南部のみの調査結果です。南部に貧酸素水塊はみられませんでした。欠測海域の北部には貧酸素水塊が分布していると推定されます。次回は9月21日の予定です。

水温は表層で24~26 と高く、底層で18~25 です。



底層の溶存酸素量分布 (m///:速報値)
平成16年9月14日観測分

| 酸素飽和度と溶存酸素量の目安 | | |
|----------------|--------|-------|
| 酸素飽和度 | 溶存酸素量 | 備考 |
| 50% | 2.5m// | 貧酸素水 |
| 30~40% | 2.0m// | 魚類に影響 |
| | 1.5m// | 貝類危険 |
| | 1.0m// | |
| 10% | 0.5m// | |