貧酸素水塊速報 (2013年)

【発行】 千葉県水産総合研究センター 神奈川県水産技術センター

千葉県農林水産技術会議 内湾底びき網研究会連合会

【協力】 千葉県環境研究センター 第三管区海上保安本部 東京都環境局 (独)国立環境研究所

モニタリングポスト(海上保安庁,国土交通省 関東地方整備局)

(今回の速報は""の機関の観測データを使用して作成しました)

平成25年6月3,4日観測結果

貧酸素水塊は湾奥に分布しています(図1)。

6月3日に千葉中央港内と市原港内で青潮が起きた模様です(港外はほとんど確認されなかったようです、いずれも千葉県水質保全課からの情報)

三番瀬地先には1ml/L以下と無酸素に近い水塊が見られます。北風時は干潟への 波及に注意が必要です。

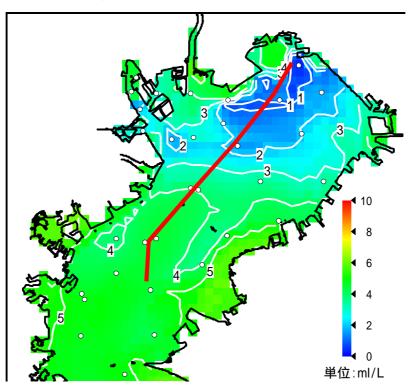
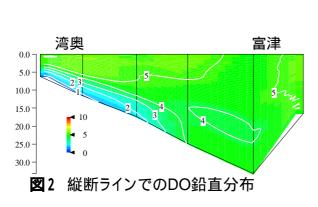
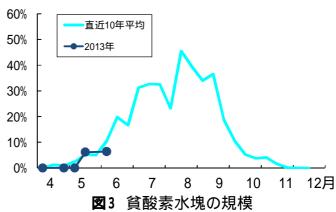


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)





(左図で貧酸素水塊(2.5ml/L以下)が占める割合)