貧酸素水塊速報 (2014年)

【発行】〇 千葉県水産総合研究センター 〇 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 東京都環境局 (独)国立環境研究所

第三管区海上保安本部

〇 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26年10月8日観測結果

貧酸素水塊は内湾北部に分布しています(図1)。縦断ラインでの鉛直分布をみる

と、貧酸素水塊の厚みは薄く、規模は例年と同程度です(図2,3)。

水温は表層は20~22℃, 底層は19~21℃です。

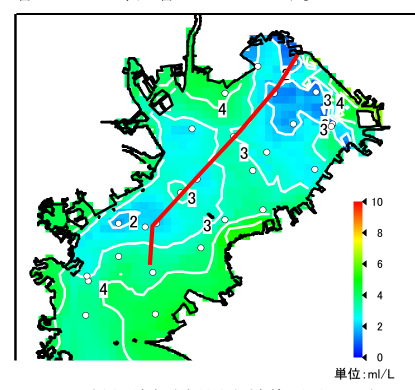
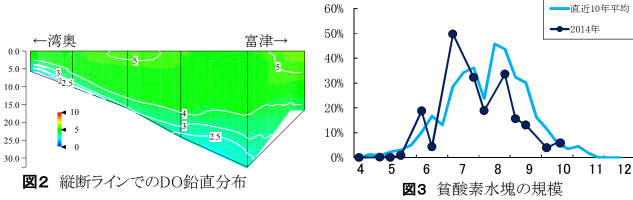


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)



(左図で貧酸素水塊(2.5ml/L以下)が占める割合)