## 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 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

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"O"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1日観測結果

貧酸素水塊は市原沖から内湾中央部にかけて分布しています(図1)。規模は例年に比べ小さいですが、一部の海域では強く貧酸素化した水塊も見られるため、今後もこの水塊の動きに注意が必要です(図2,3)。

水温は表層は22~23℃, 底層は18~22℃です。

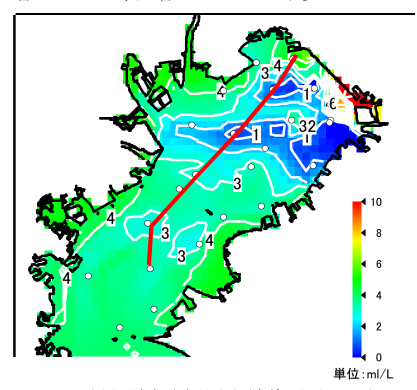
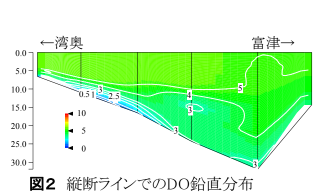
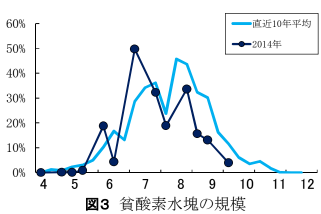


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)





(左図で貧酸素水塊(2.5ml/L以下)が占める割合)