

# 貧酸素水塊速報 (2013年)

【発行】 千葉県水産総合研究センター 千葉県農林水産技術会議  
 神奈川水産技術センター 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  
 第三管区海上保安本部 (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。

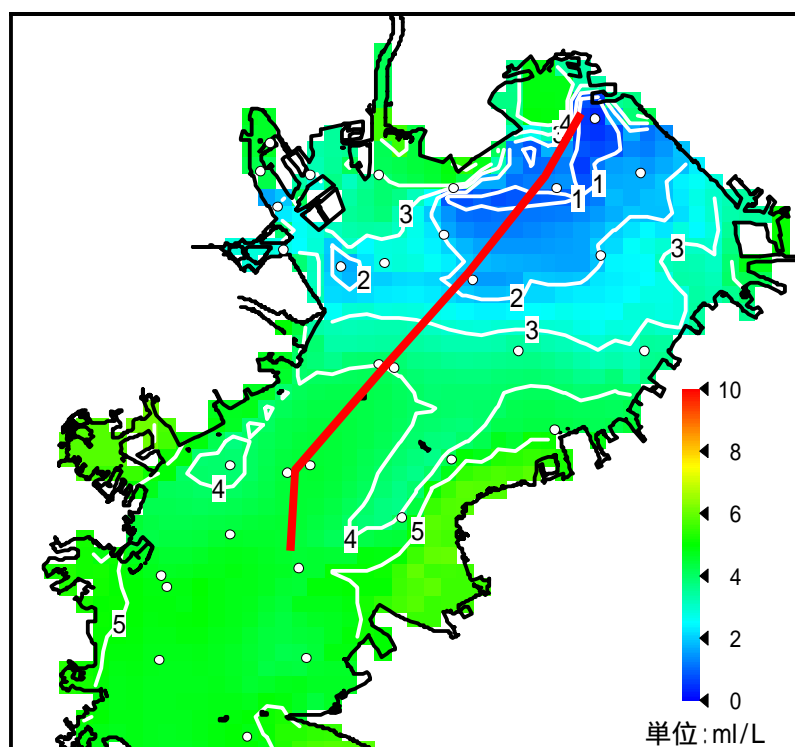


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)

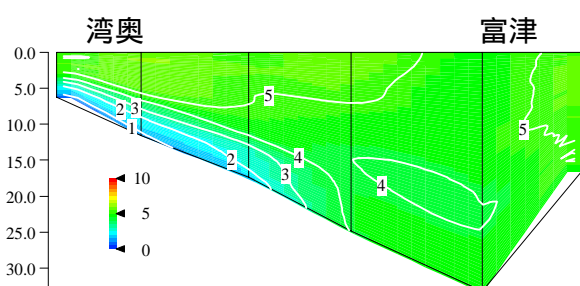


図2 縦断ラインでのDO鉛直分布

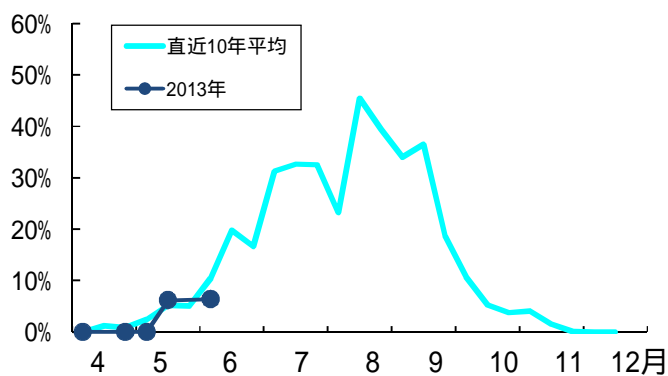


図3 貧酸素水塊の規模

(左図で貧酸素水塊(2.5ml/L以下)が占める割合)