

# 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  
 【協力】 千葉県環境研究センター  
 第三管区海上保安本部  
 ○ 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)  
 千葉県農林水産技術会議  
 内湾底びき網研究会連合会  
 ○ 東京都環境局  
 (独) 国立環境研究所  
 (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7月1、2日観測結果

貧酸素水塊は内湾中央部に分布していますが、DO1mL/L以下の海域はほとんど見られません(図1)。

鉛直的に見ても貧酸素水塊は厚みがなく、規模は例年よりかなり低めです(図2、3)。

内湾北部は海面が茶褐色を呈しており濃い赤潮状態です。

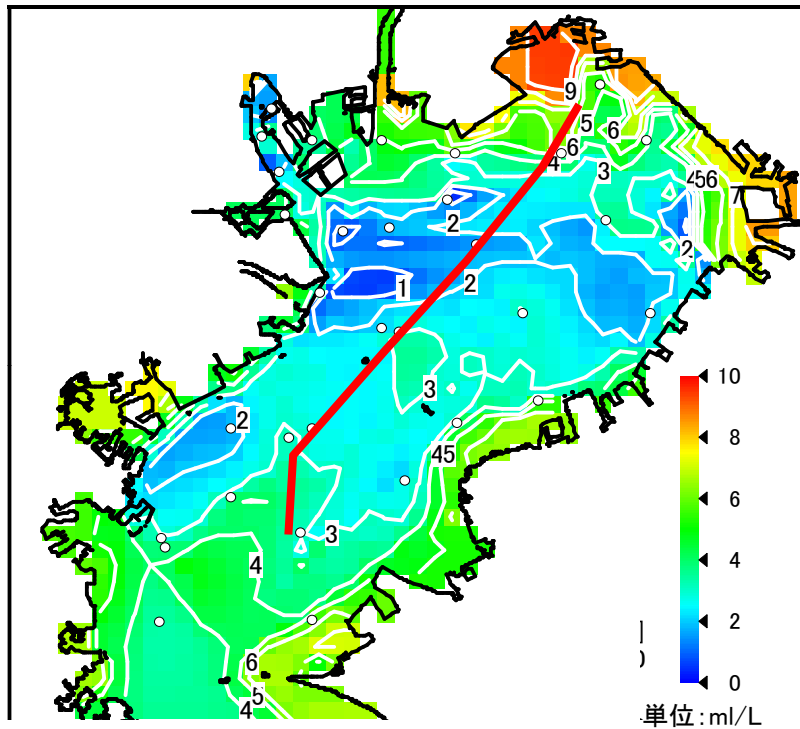


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)

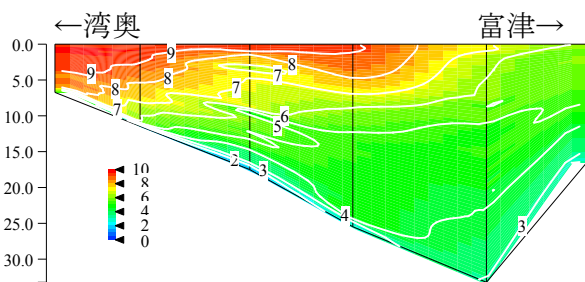


図2 縦断ラインでのDO鉛直分布

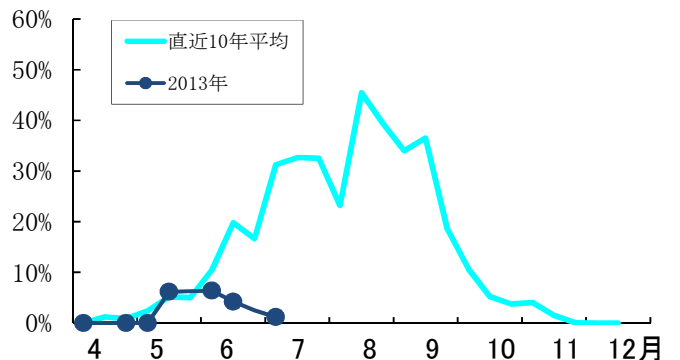


図3 貧酸素水塊の規模

(左図で貧酸素水塊(2.5ml/L以下)が占める割合)