

# 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10月21日観測結果

貧酸素水塊は規模がかなり縮小し、湾北部にのみ見られています。また、1mL/L以下と強く貧酸素化した海域は見られなくなりました(図1)。

水温は、海面,底層いずれも20~21 度です。

赤潮は見られません。

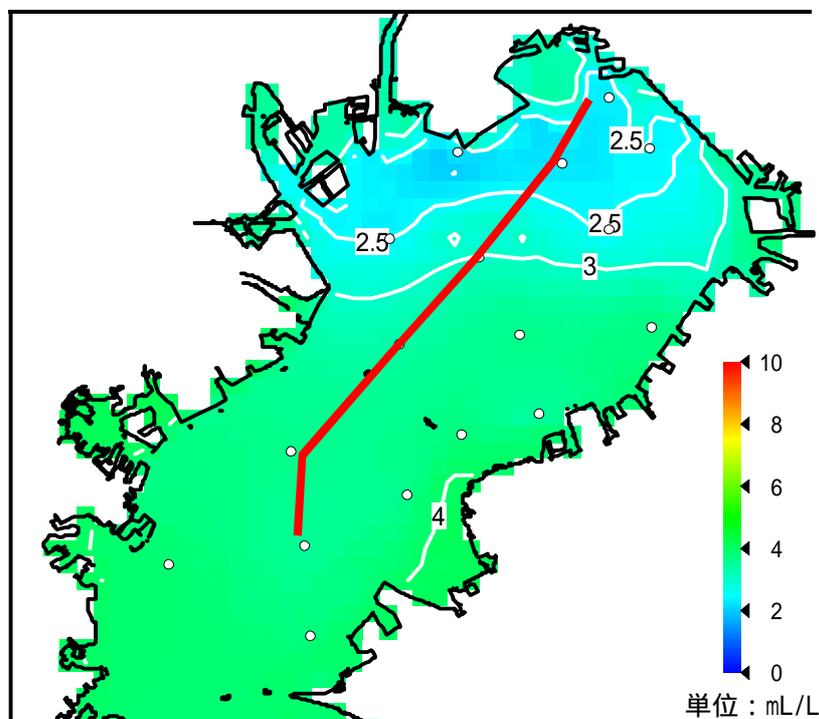


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)

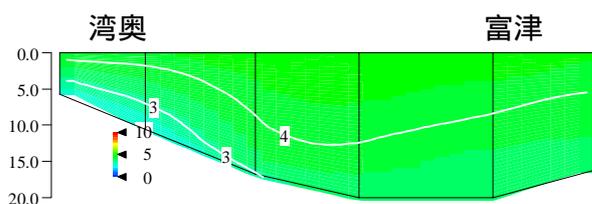


図2 縦断ラインでのDO鉛直分布

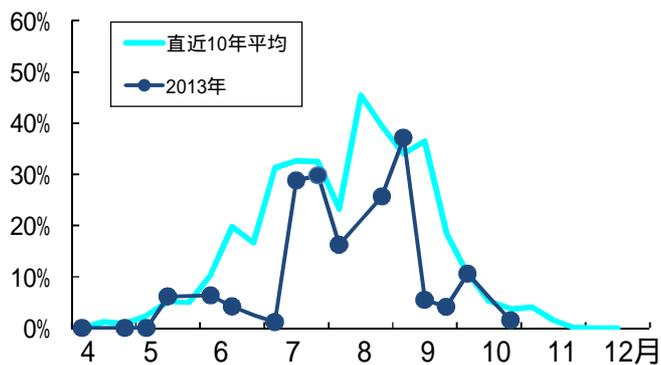


図3 貧酸素水塊の規模  
(左図で貧酸素水塊(2.5mL/L以下)が占める割合)