

# 貧酸素水塊速報 (2011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 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)  
 (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23年12月5日観測結果

前回に引き続き貧酸素水塊は全域で確認されませんでした(図1)。今後、広範囲にわたり貧酸素水塊が発生する可能性は低いと思われるので、今回で今年の速報は終了させていただきます。

表層の水温は14~18 度です。赤潮は確認されませんでした。

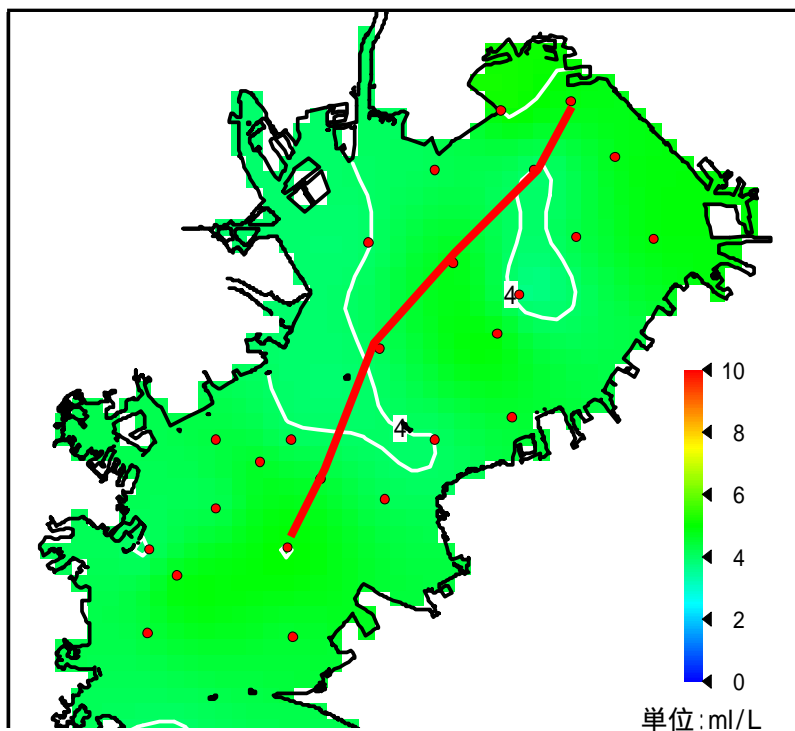


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)

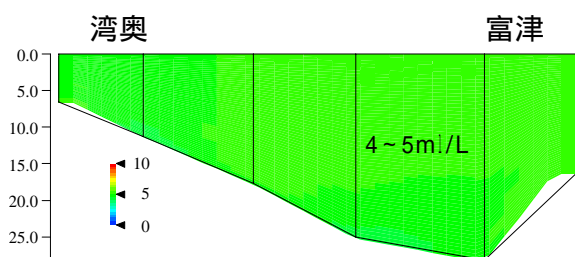


図2 縦断ラインでのDO鉛直分布

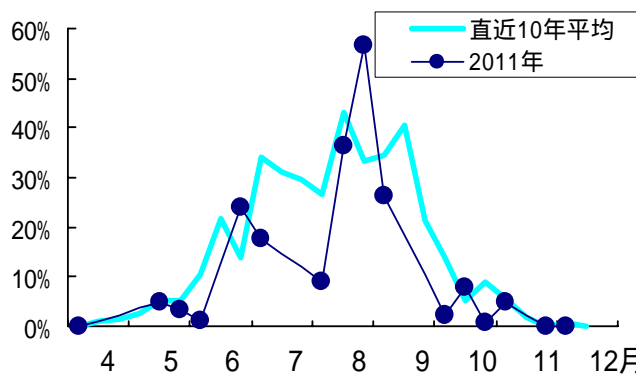


図3 貧酸素水塊の規模  
(左図で貧酸素水塊(2.5ml/L以下)が占める割合)