

平成23年11月25日

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11月21日観測結果

貧酸素水塊は全域で確認されませんでした(図1)。貧酸素水塊解消の初確認は、去年の11月上旬よりやや遅いですが、ほぼ例年並みと言えます。

表層の水温は、全域18 前後です。赤潮は確認されませんでした。

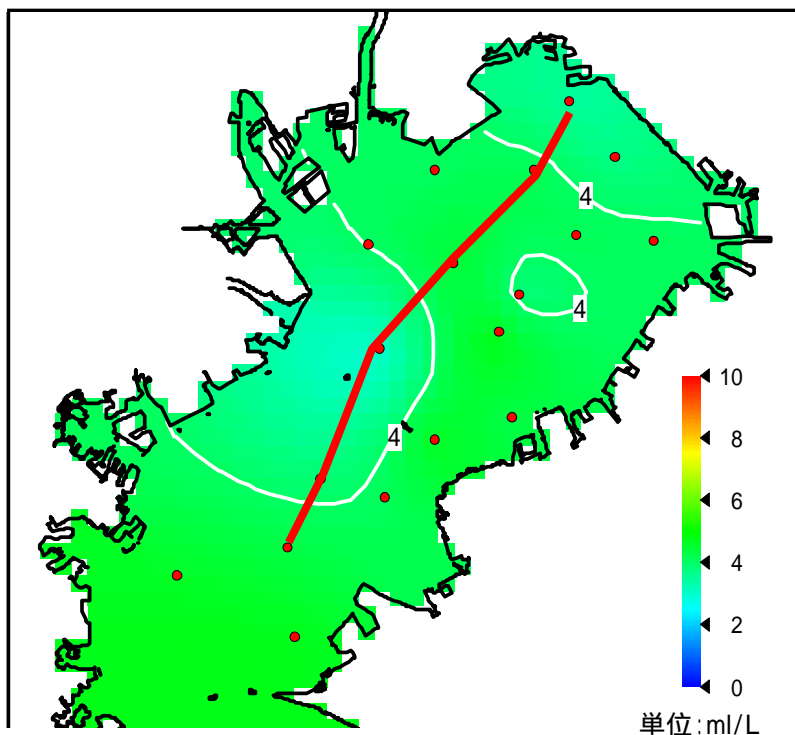


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)

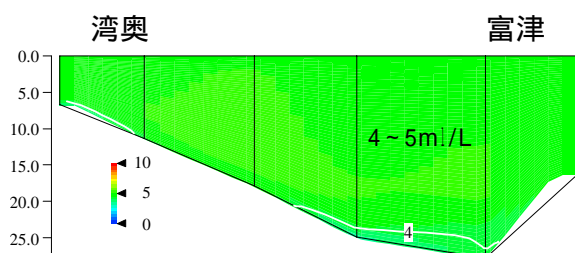


図2 縦断ラインでのDO鉛直分布

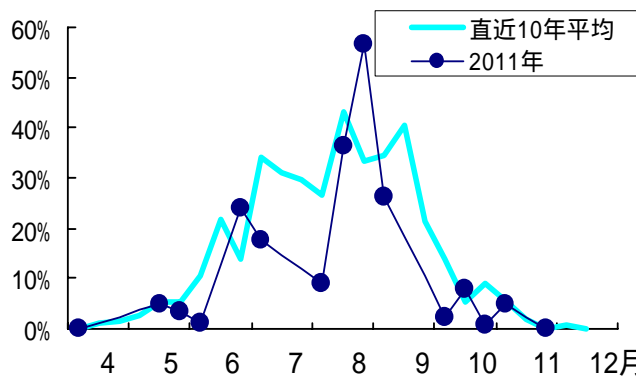


図3 貧酸素水塊の規模
(左図で貧酸素水塊(2.5ml/L以下)が占める割合)