

平成24年9月14日

貧酸素水塊速報 (2012年)

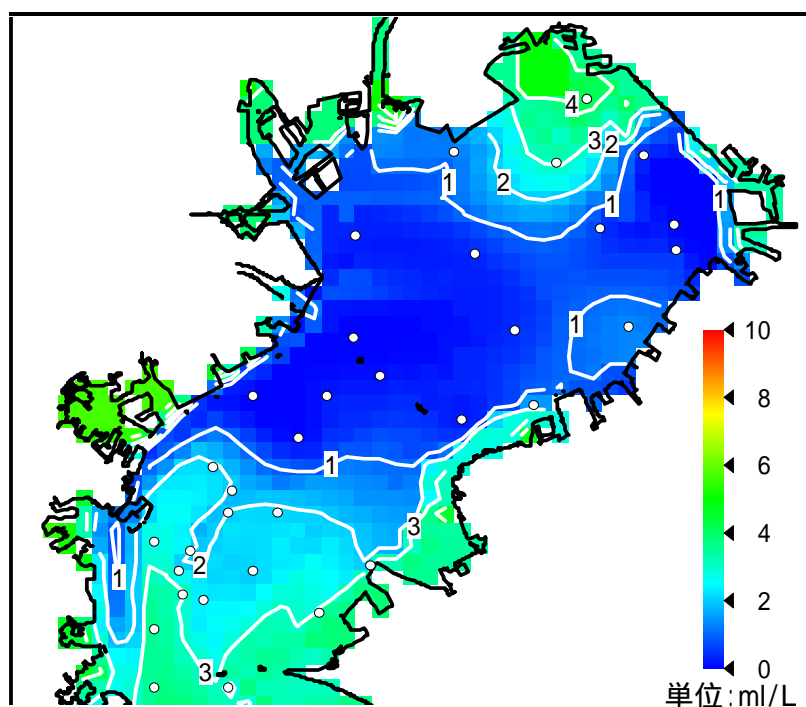
【発行】 千葉県水産総合研究センター 千葉県農林水産技術会議
神奈川水産技術センター 内湾底びき網研究会連合会
【協力】 千葉県環境研究センター 東京都環境局
第三管区海上保安本部 国立環境研究所
モニタリングポスト(海上保安庁, 国土交通省)
(今回の速報は" "の機関の観測データを使用して作成しました)

平成24年9月11日観測結果

内湾底びき網研究会連合会による調査結果です。調査に参加された方はお疲れ様でした。

引き続き、広範囲で底層が強く貧酸素化しています。

これから次第に北風が多く吹くようになります。8月から大きな時化がなく、海底付近には青潮を引き起こす硫化物が蓄積され続けています。青潮が発生し易い状況ですので、今後しばらくは注意が必要です。



底層の溶存酸素量分布

当センターの携帯サイトで、モデルによる貧酸素水塊分布予測を公開しています。『千葉県水産総合研究センター携帯サイト』で検索するか、下記アドレスから入ってください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/lab-suisan/k/kakukikan/suisan/index.html>

千葉県漁連が運営している「東京湾海象情報システム(携帯サイト)」でも見られます。(パスワードは各漁協にお問い合わせください)

<http://kaisyo.chiba-gyoren.or.jp/m/>