

平成24年8月31日

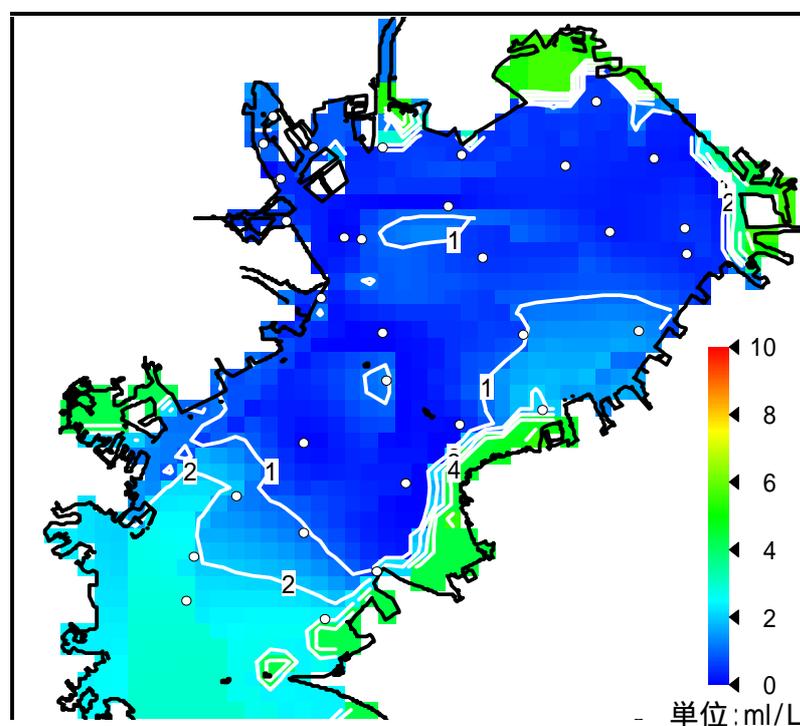
貧酸素水塊速報 (2012年)

【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8月28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。

依然として、内湾中央～湾奥の広い範囲で底層DOが1ml/L以下と強く貧酸素化しています。



当センターの携帯電話サイトで、モデルによる貧酸素水塊分布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、直接下記アドレスから入り、貧酸素水塊予測システム以下で公開しています。

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

また、千葉県漁連が下記アドレスで運営している「東京湾海象情報システム(携帯サイト)」でも見られます。漁業関係者はご活用して下さい(パスワードは各漁協にお問い合わせしてください)。

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