

平成24年10月5日

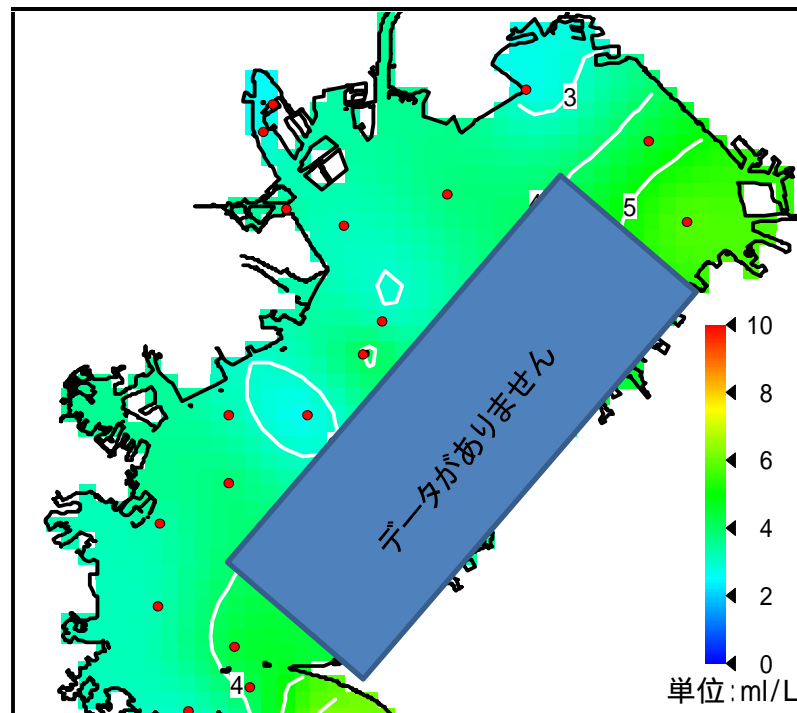
貧酸素水塊速報 (2012年)

〔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10月2日観測結果

先週の青潮および9月30日に通過した台風17号により、底層の貧酸素水塊は一時的ですが解消しました。

9月23日に発生した青潮は10月1日に解消が確認されました。発生海域は最大時には浦安から養老川河口を結ぶ線以北の全域に及びました。この他に、東京港内でも青潮が確認された模様です(情報は、千葉県水質保全課他による)。発生期間、発生海域いずれも大規模な青潮となりました。



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/>