

平成24年7月13日

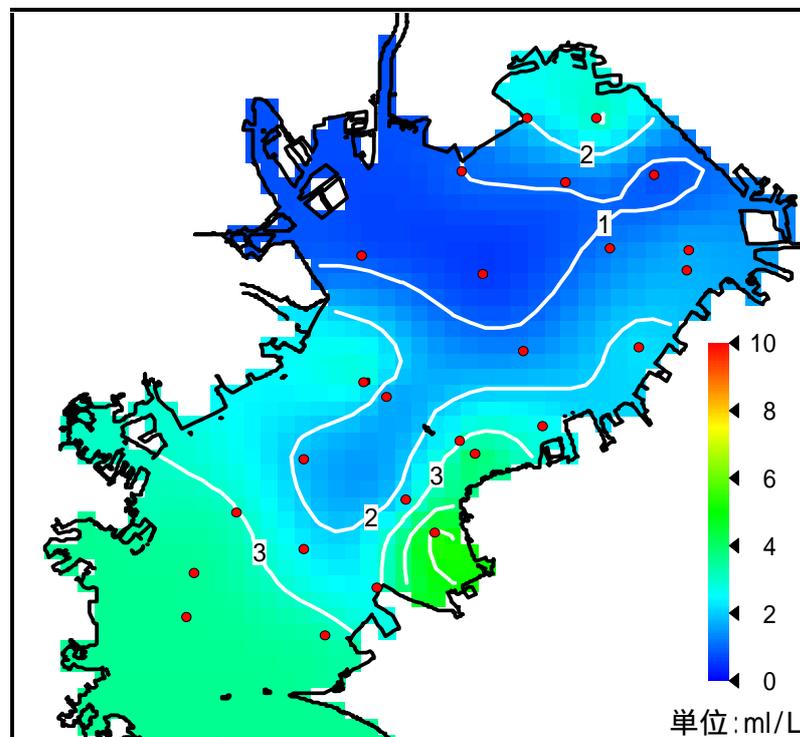
貧酸素水塊速報 (2012年)

【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7月10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。

貧酸素水塊は内湾北部を中心として分布していますが、盤洲から木更津沖では貧酸素水塊の南下が見られます。南寄りの風が吹くと、この水塊がより南下する可能性があります。



底層の溶存酸素量分布

当センターの携帯電話用サイトで、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、直接下記アドレスから入り、

<http://www.pref.chiba.lg.jp/lab-suisan/k/kakukikan/suisan/index.html>
・貧酸素水塊予測システム以下で公開しています。