

貧酸素水塊速報 (2005年)

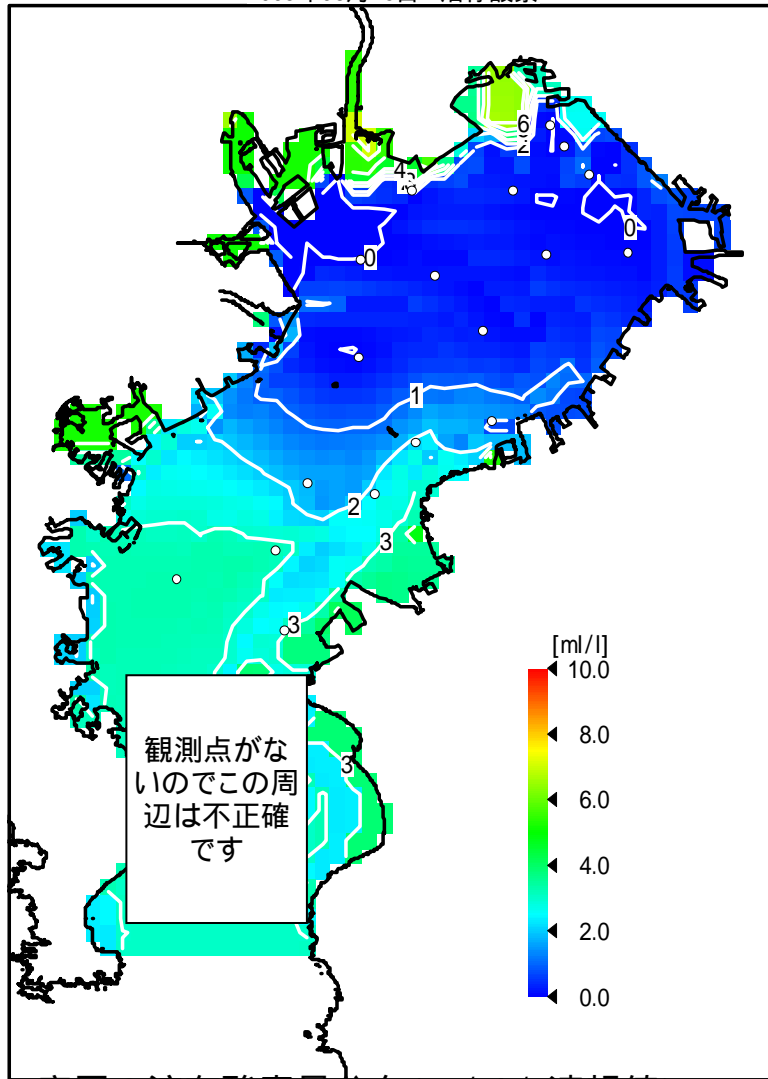
千葉県水産総合研究センター(編集)
 神奈川県水産技術センター
 内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

協力:海上保安庁海洋情報部
 協力:千葉県環境研究センター
 協力:東京都環境局
 協力:第三管区海上保安本部

昨日夜から北東風が吹いていたため重心は北部に寄っていましたが、貧酸素水塊は内湾ほぼ全域に分布しています。硫化物を含む無酸素水塊も多くの調査点で確認されています。注意してください。

北部～中央部で赤潮が発生し、とくに湾奥で濃厚です。プランクトンの種類は現在検鏡中です。水温は表層で26～28℃, 16～20℃程度です。水温差が大きいので、漁獲物の取り扱いに注意してください。

2005年08月16日:溶存酸素



底層の溶存酸素量分布(m//l:速報値)
 平成17年8月8日観測分

8月1日から「東京湾貧酸素水塊予測システム」が運用を開始しました。水産総合研究センターのホームページからご覧ください。携帯電話からもアクセスできます。

docomoやauからは <http://www.agri.pref.chiba.jp/laboratory/fisheries/04jouhou/04tksuiteifile/04tksuiteimobile120.htm>

docomoやauからは <http://www.agri.pref.chiba.jp/laboratory/fisheries/04jouhou/04tksuiteifile/04tksuiteimobile150.htm>

vodafoneからは <http://www.agri.pref.chiba.jp/laboratory/fisheries/04jouhou/04tksuiteifile/04tksuiteimobilepng.htm>

酸素飽和度と溶存酸素量の目安

酸素飽和度	溶存酸素量	備考
50%	2.5m//l	貧酸素水
30～40%	2.0m//l	魚類に影響
	1.5m//l	貝類危険
	1.0m//l	
10%	0.5m//l	



docomo/au

vodafone