

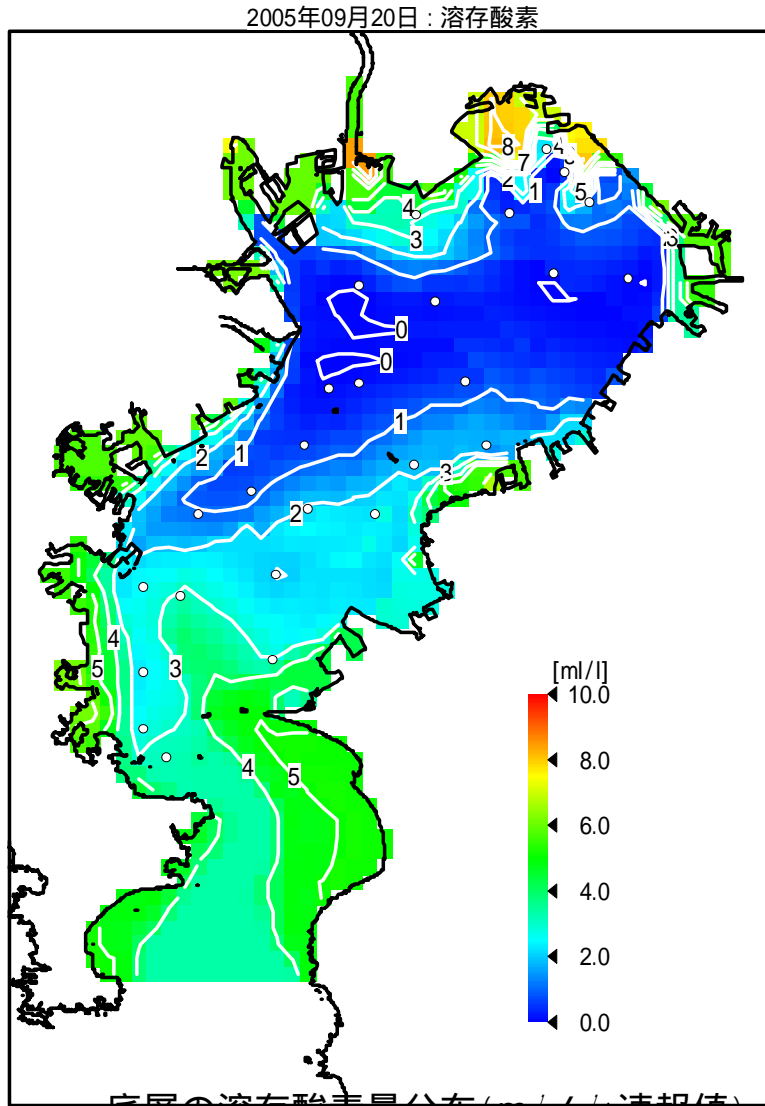
# 貧酸素水塊速報 (2005年)

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

内湾の広い範囲で貧酸素水塊が分布していました。硫化物を含む無酸素水塊も数調査点で確認されています。本日(20日)後半から北寄りの風が吹き始めました。続くようであれば小規模な青潮が発生する可能性があります。注意してください。

北部では赤潮が発生していました。プランクトンの種類は同定中です。水温は表層で24~26℃, 底層で18~25℃程度です。



底層の溶存酸素量分布(m//l速報値)  
 平成17年9月20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
10%	1.0m//l	
	0.5m//l	



docomo/au

vodafone