

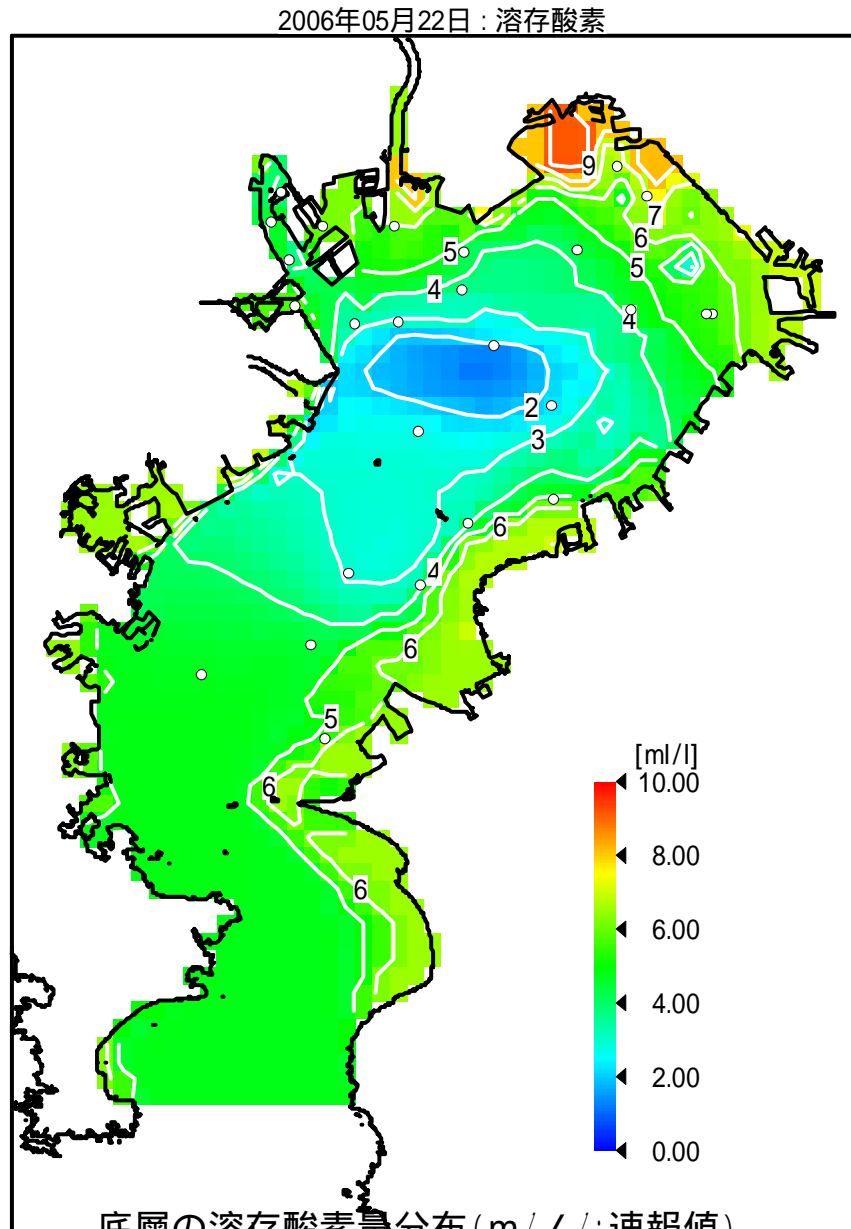
# 貧酸素水塊速報 (2006年)

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

内湾中央部でD0が1ml/l台まで低下しました。

北部で渦鞭毛藻の赤潮が発生しています。主なプランクトンはプロロセントルム (*Prorocentrum minimum*) です。水温は表層が17~19℃, 底層が15~18℃で上下差はそれほど大きくありません。



底層の溶存酸素量分布 (m///: 速報値)  
 平成18年5月22日観測分

「東京湾貧酸素水塊予測システム」も運用しています。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。携帯電話は<http://www.awa.or.jp/home/cbsuishi/cbmobile.html>からどうぞ

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///	貧酸素水
30~40%	2.0m///	魚類に影響
	1.5m///	貝類危険
10%	1.0m///	
	0.5m///	