

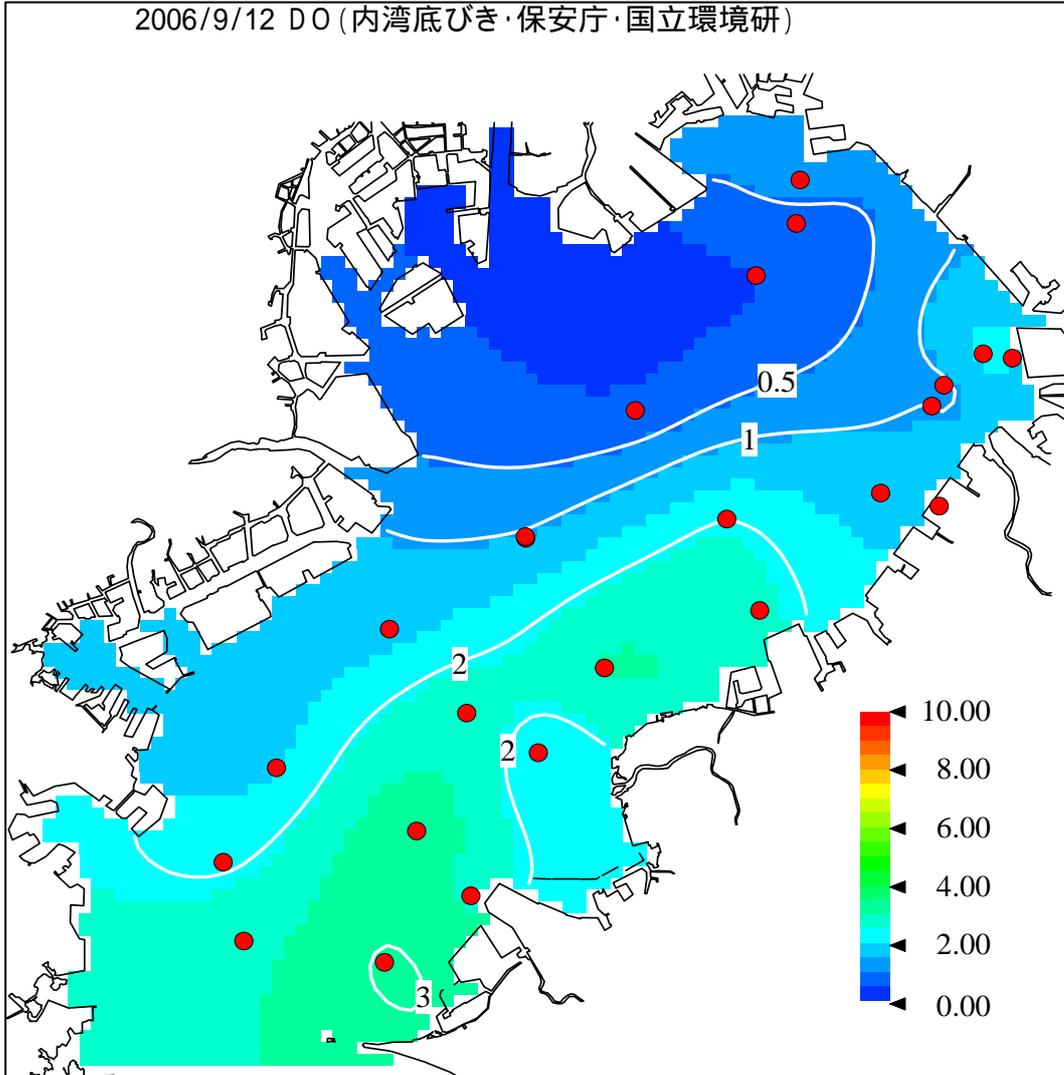
# 貧酸素水塊速報 (2006年)

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

今回は内湾底びき網研究会連合会の調査結果です。調査に参加された方々にはお疲れ様でした。北部のDOセンサーが不調のため、国立環境研のデータを一部使用させていただいています。

11日から吹いている北寄りの風のためDOの低い範囲がやや北寄りに分布しています。現在も吹き続けていますので青潮に注意してください。水温は、表層で24~26℃、底層で21~24℃です。上下の温度差が徐々に少なくなってきました。



底層の溶存酸素量分布 (m///:速報値)  
 平成18年9月12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
	1.0m//	
10%	0.5m//	