

# 貧酸素水塊速報 (2007年)

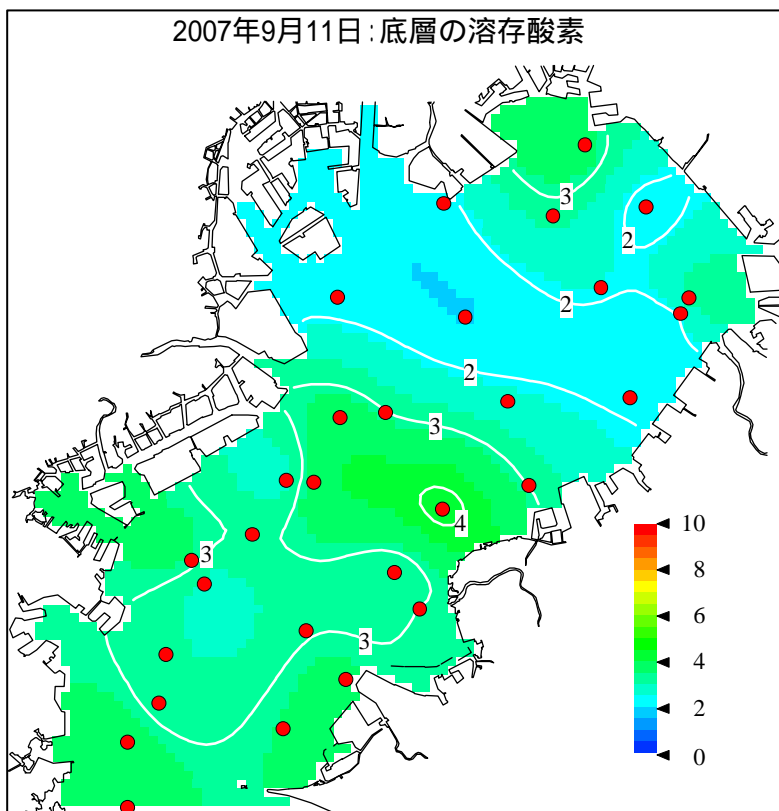
千葉県水産総合研究センター(編集)  
神奈川水産技術センター  
内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

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  
協力:国立環境研究所

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。

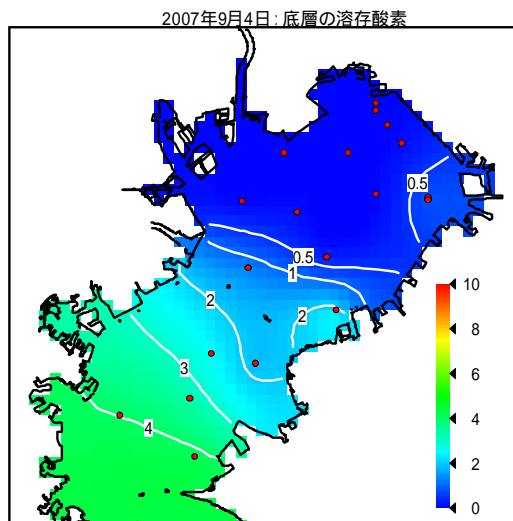
9月6~7日に台風9号が通過し湾内が攪拌されたこともあり、9月4日に底層で分布していた様な顕著な貧酸素水塊は見られませんでした。

表層の水温は24~26 でした。



底層の溶存酸素量分布(ml/L:速報値)  
平成19年9月11日観測分

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%	2.5ml/L	貧酸素水
30~40%	2.0ml/L	魚類に影響
	1.5ml/L	貝類危険
	1.0ml/L	
10%	0.5ml/L	



底層の溶存酸素量分布(ml/L:速報値)  
平成19年9月4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