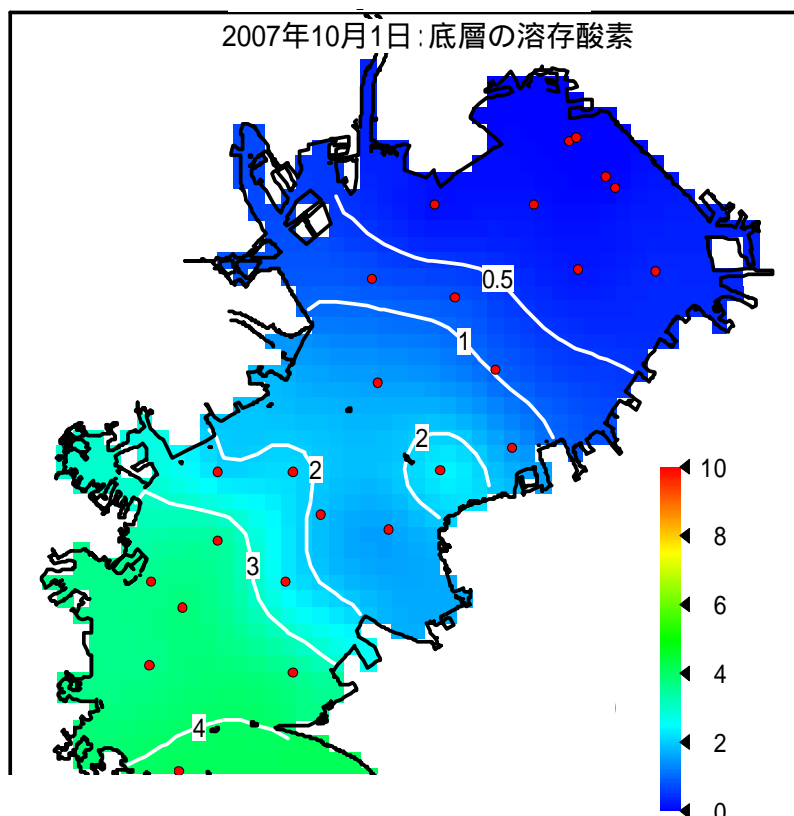


# 貧酸素水塊速報 (2007年)

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)

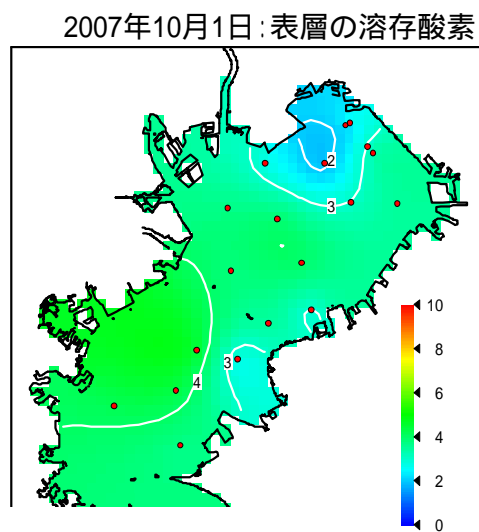
協力:海上保安庁海洋情報部  
 協力:千葉県環境研究センター  
 協力:東京都環境局  
 協力:第三管区海上保安本部

貧酸素水塊は引き続き内湾の広い範囲に分布しており、北部海域ではDOは1ml/L以下でした。また、9月29日からの北寄りの風のため、湾奥では表層のDOが低下していました。なお、千葉海上保安部からの情報によると、本日船橋港内及びその地先で青潮が発生した模様です。赤潮は認められませんでした。また、表層の水温はほぼ平年並みの21~23 でした。



底層の溶存酸素量分布(ml/L:速報値)  
 平成19年10月1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
10%	1.0ml/L	
	0.5ml/L	



「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