

# 貧酸素水塊速報 (2006年)

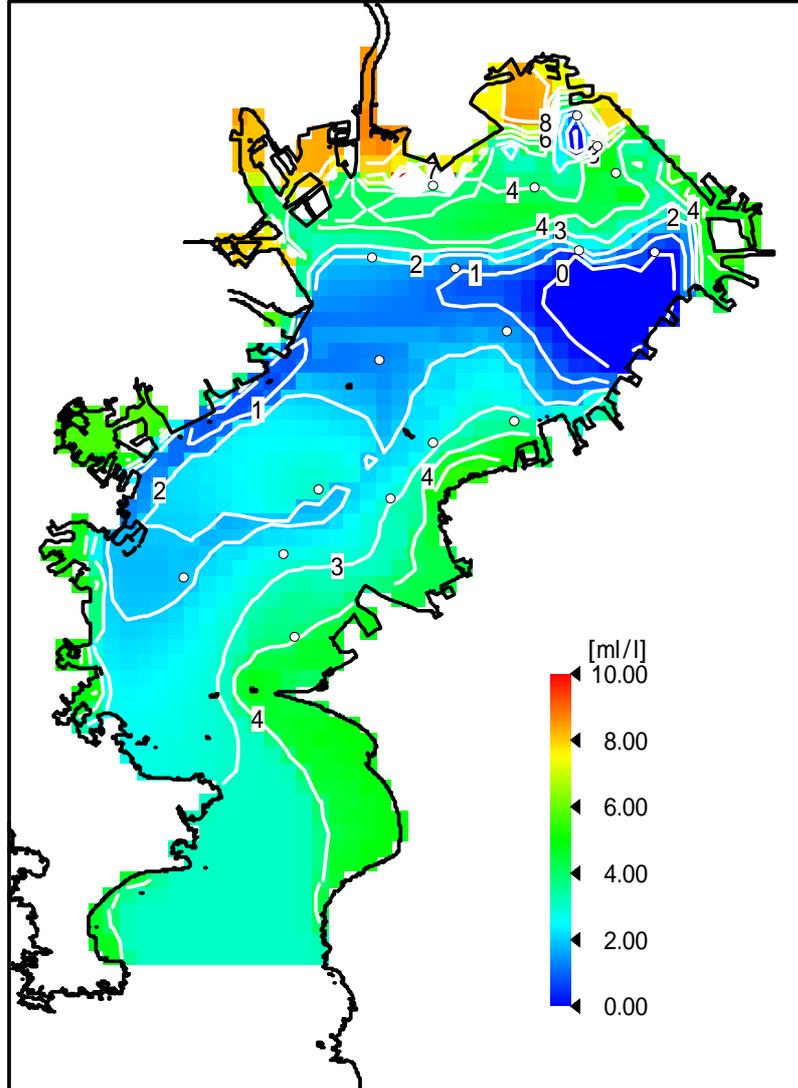
千葉県水産総合研究センター(編集)  
 神奈川県水産技術センター  
 内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

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

先週(9月13~15日)に発生した青潮のため、貧酸素水塊はやや縮小し、内湾中央部に分布しています。水温は、表層で23~25℃、底層で20~23℃と上下の差が少なくなってきましたため、今後貧酸素水塊は徐々に縮小していくと考えられます。

濃い赤潮が北部海域で発生しています。プランクトンの種類は珪藻のニッチア(Nitzschia pungens)と小型の渦鞭毛藻です。

2006年09月21日: 溶存酸素



底層の溶存酸素量分布 (m// //:速報値)  
 平成18年9月21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

2006/9/21 DO(ml)

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///	

