

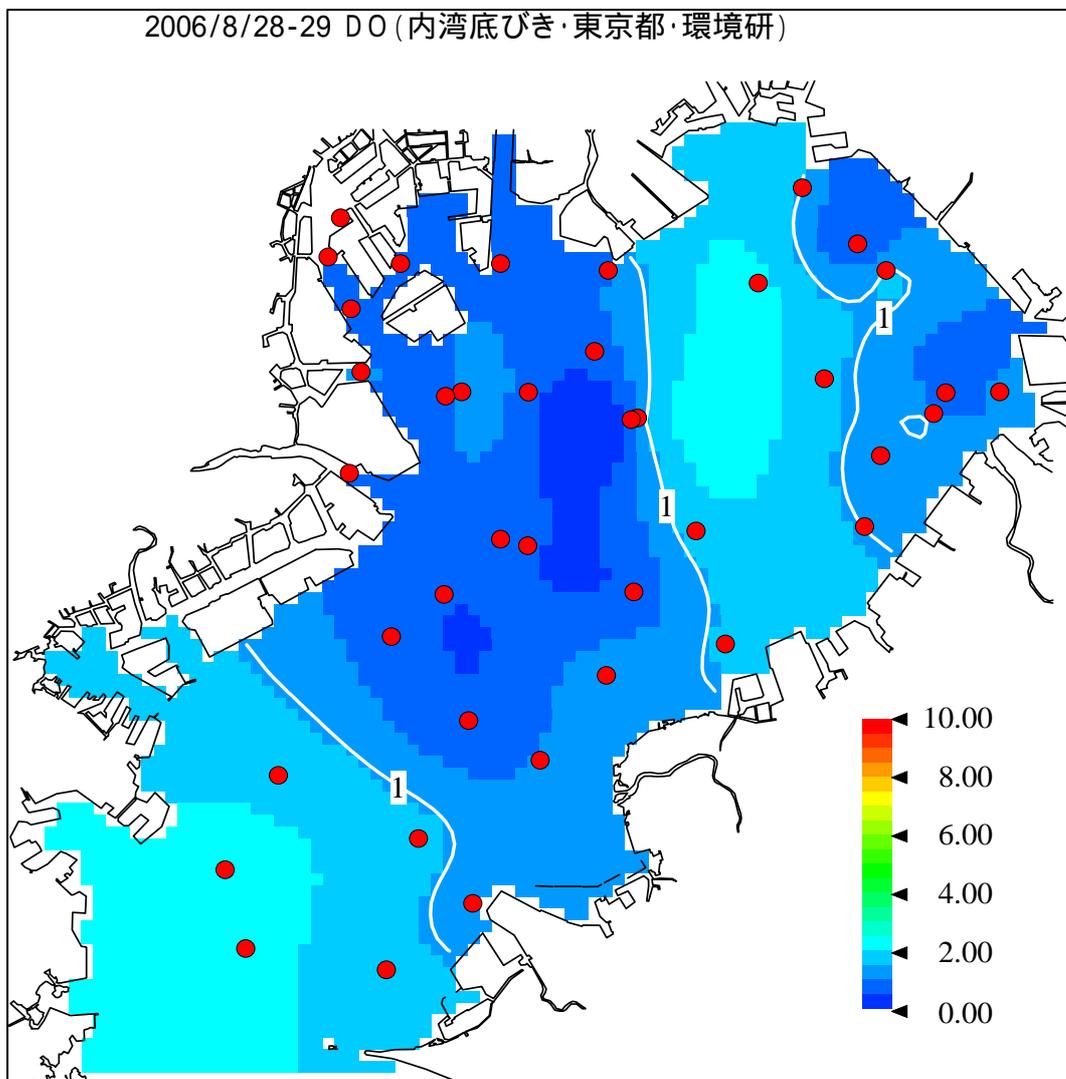
# 貧酸素水塊速報 (2006年)

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

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。調査日がずれたので、2日分のデータをあわせました。

調査範囲全域が貧酸素水塊となりました。注意してください。水温は、表層で24~27℃、底層で18~23℃です。上下の差が6~7℃あります。漁獲物の取扱いにも注意してください。



底層の溶存酸素量分布 (m<sup>3</sup>/l; 速報値)  
 平成18年8月28,29日分

「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 <sup>3</sup> /l	貧酸素水
30~40%	2.0m <sup>3</sup> /l	魚類に影響
	1.5m <sup>3</sup> /l	貝類危険
	1.0m <sup>3</sup> /l	
10%	0.5m <sup>3</sup> /l	