

貧酸素水塊速報 (2004年)

千葉県水産研究センター(編集)

神奈川県水産総合研究所

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

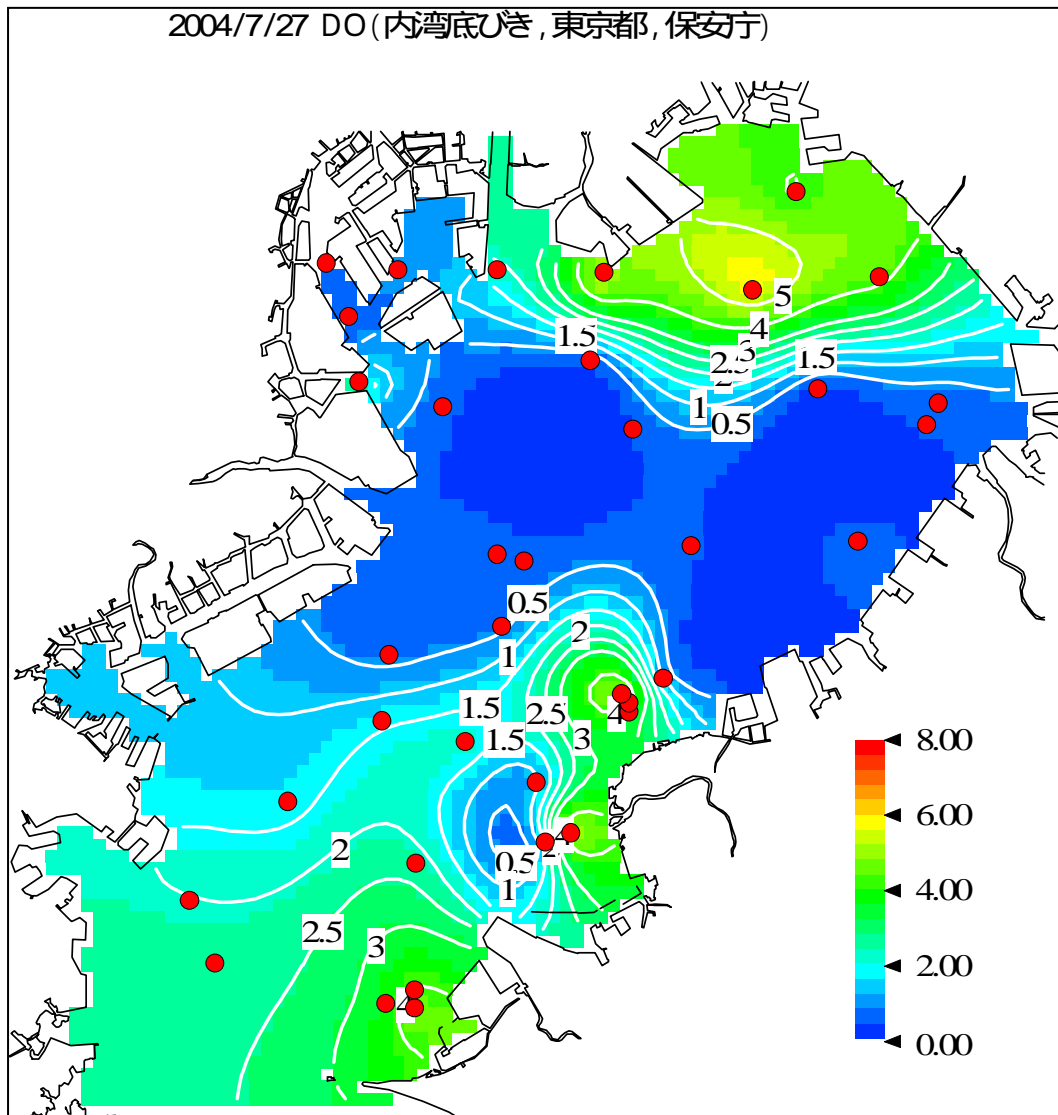
協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

24日から吹いている南風により、湾奥に表層水が流されて底層まで酸素の多い状況になっています。内湾中央部はきわめて酸素の少ない状態が続いていますので、注意してください。

北部では赤潮の発生が続いています。

水温は表層で25~31℃，底層で17~28℃です。水温差が大きいので、底層の漁獲物の取り扱いには注意してください。



底層の溶存酸素量分布 (m//l; 速報値)
平成16年7月27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%	2.5m//l	貧酸素水
30~40%	2.0m//l	魚類に影響
	1.5m//l	貝類危険
10%	1.0m//l	
	0.5m//l	