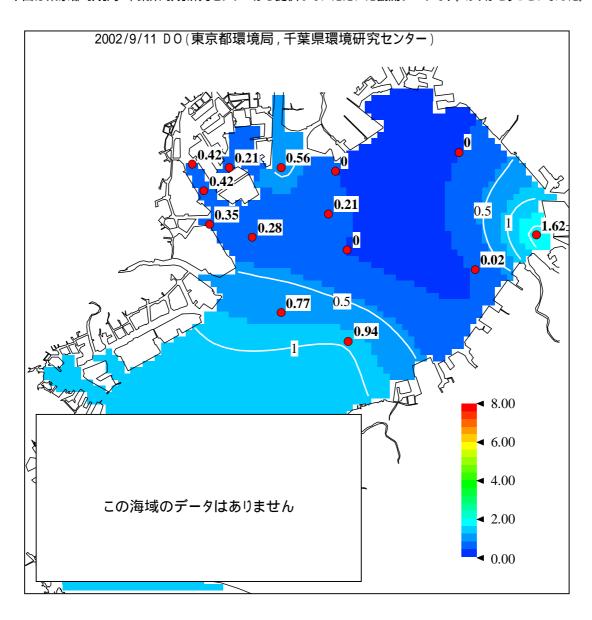
貧酸素水塊速報(2002年)

千葉県水産研究センター 富津研究所

青潮が発生している時の状況です。内湾北部のみの情報ですが,非常に少な〈なっています。本日(12日)も青潮が発生しているようです。

今回は東京都環境局・千葉県環境研究センターから提供していただいた観測データです。ありがとうございました。



底層の溶存酸素量分布(m///:速報値) 平成14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	