

## 貧酸素水塊速報

千葉県水産研究センター富津研究所 漁場環境研究室  
今後北風が続くと北部で青潮が発生する場合があります。注意してください。

今回の観測データは東京都環境局, 千葉県環境研究センターから提供していただきました。

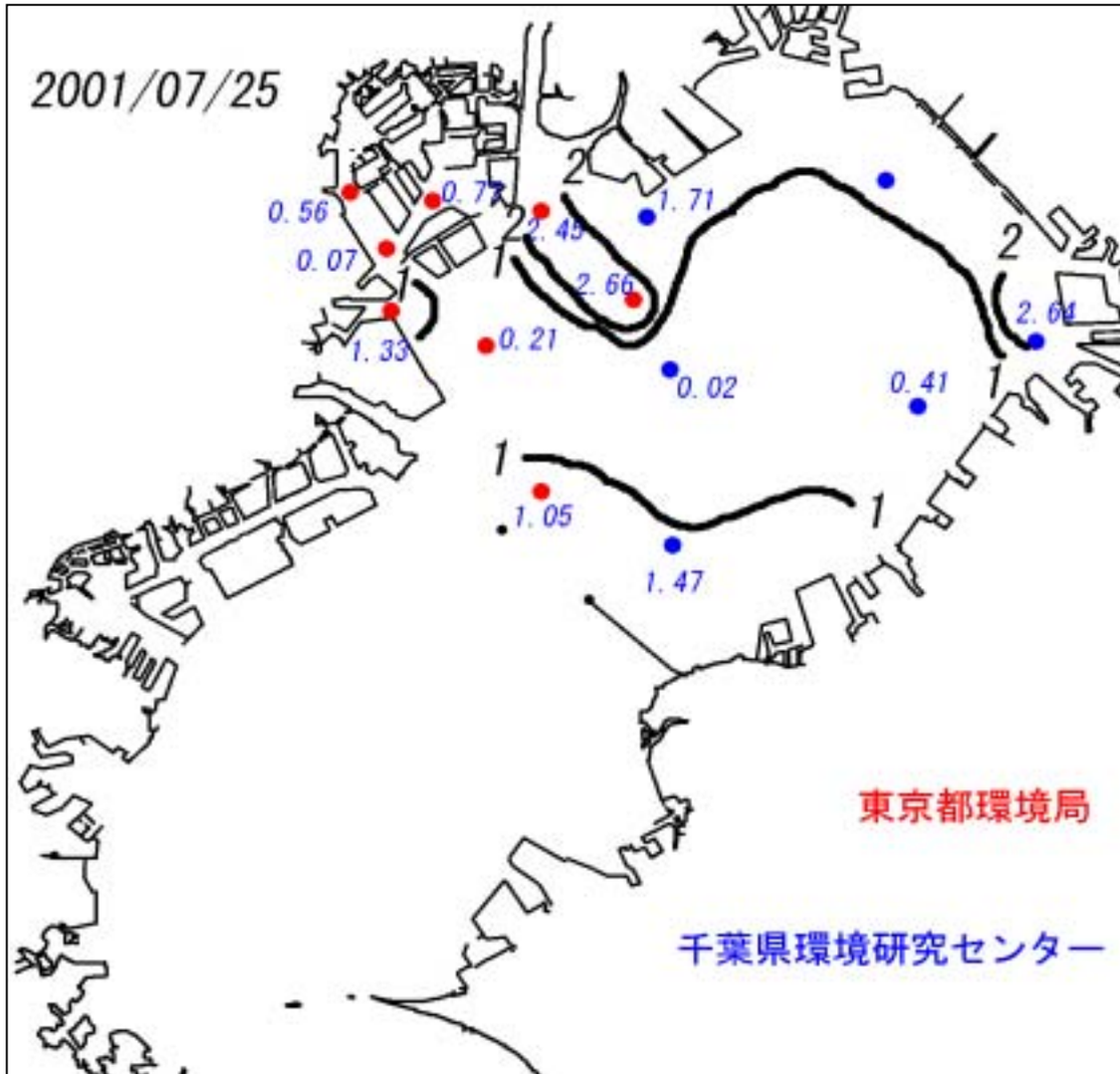


図 底層の溶存酸素量分布 (ml/L:速報値)  
平成13年7月25日観測分

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	

東京湾のいろんな情報集めています

おしえていただけませんか  
東京湾のいろいろな情報!  
たとえば珍しい魚・赤潮・異常水温など  
お寄せいただいた情報は  
「東京湾海況情報」で紹介します

連絡先は 水産研究センター富津研究所  
漁場環境研究室までお願いします  
0439-65-3071 FAX 0439-65-3072  
Eメール cbfb@tokyo-bay.ne.jp