

## 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  
内湾で1ml/L台に低下しています。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。

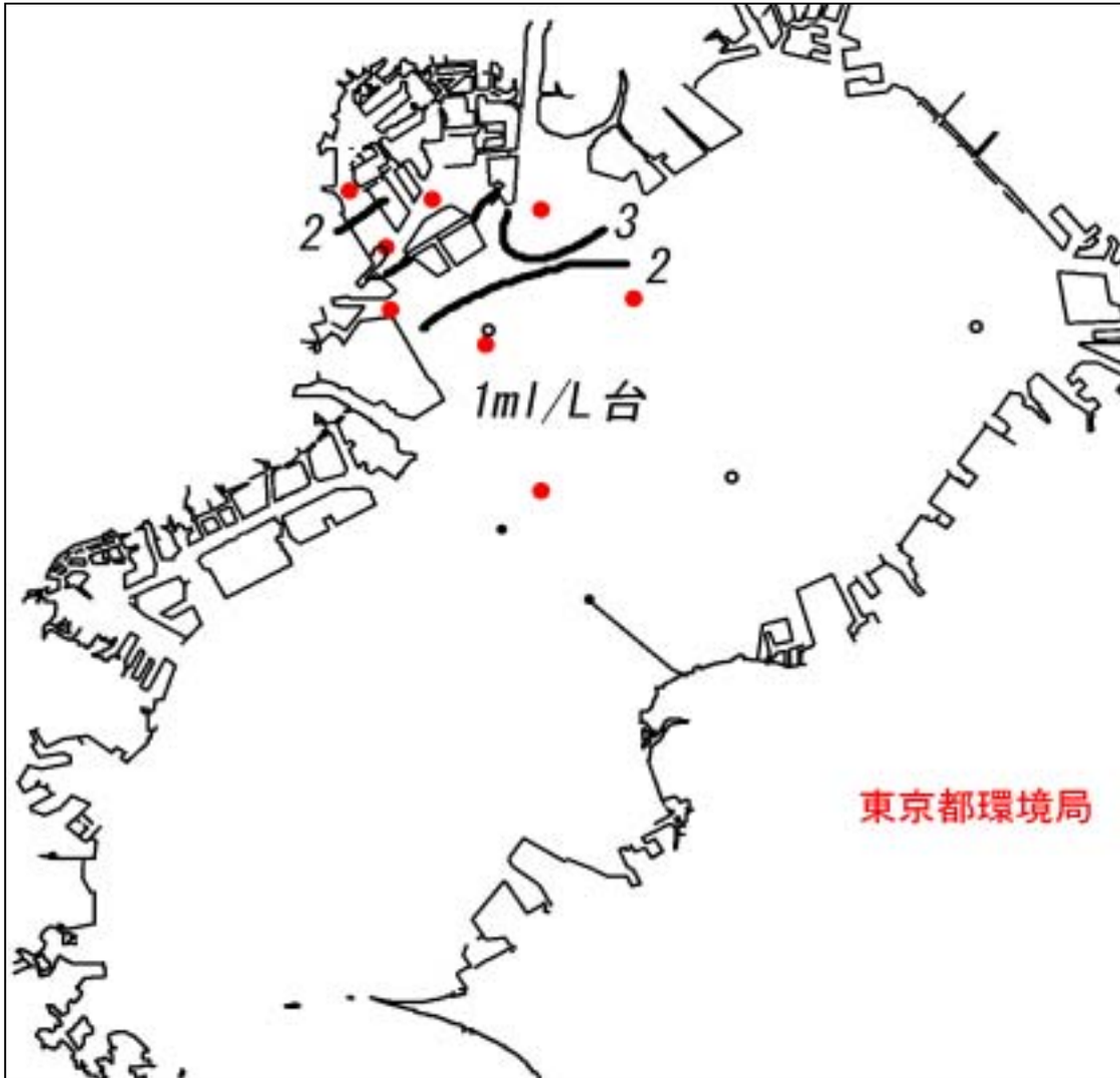


図 底層の溶存酸素量分布 (ml/L:速報値)  
平成13年6月25日観測分

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
10%	1.0ml/L	
	0.5ml/L	