

## 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

内湾中央部で貧酸素化しています。また浚渫跡のくぼ地内は無酸素している模様です。

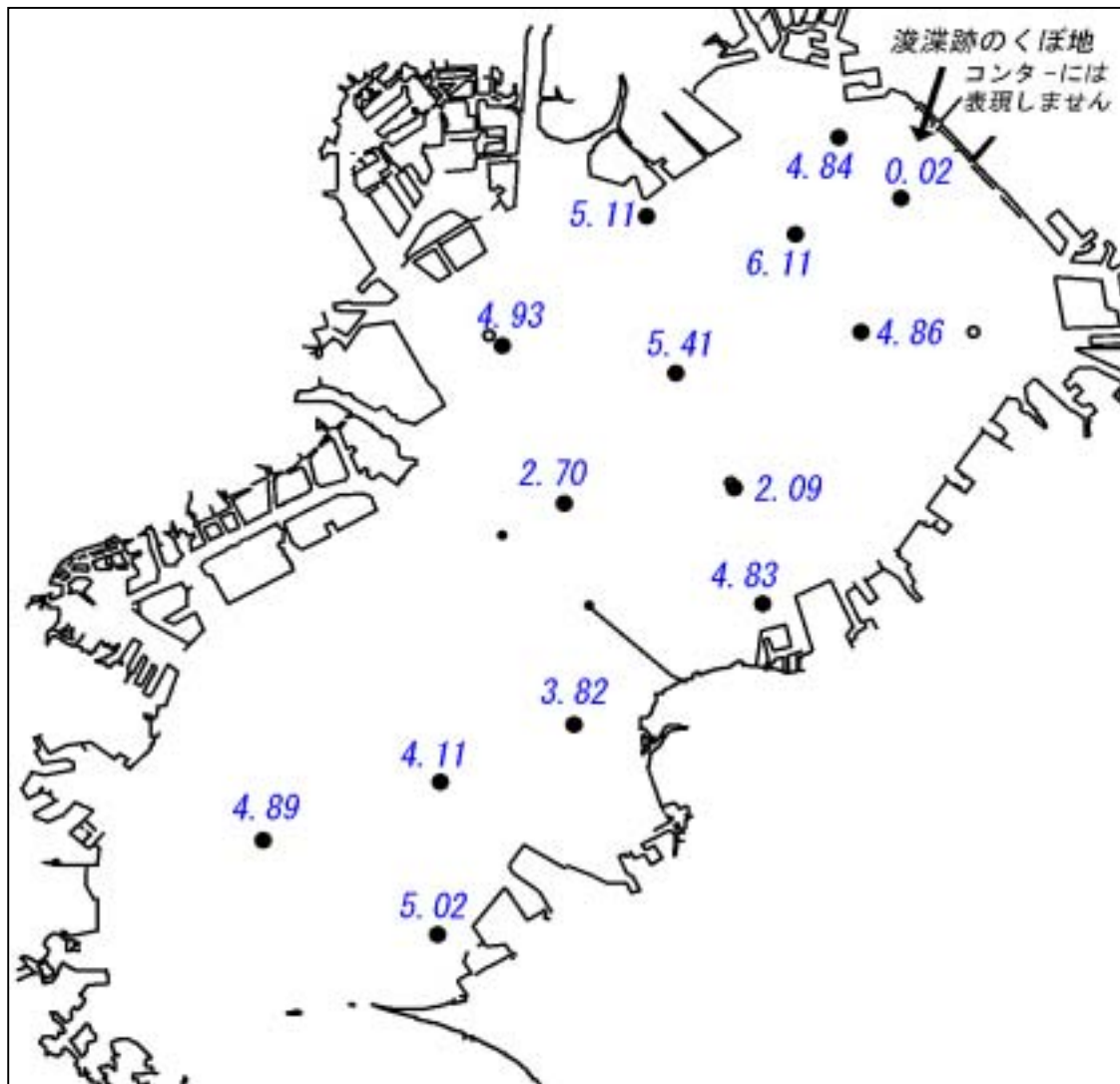


図 底層の溶存酸素量分布 (ml/L:速報値)  
平成13年5月8日観測分

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	