

貧酸素水塊速報

千葉県水産研究センター 富津研究所

依然として内湾北部を中心に貧酸素水塊が分布しています。

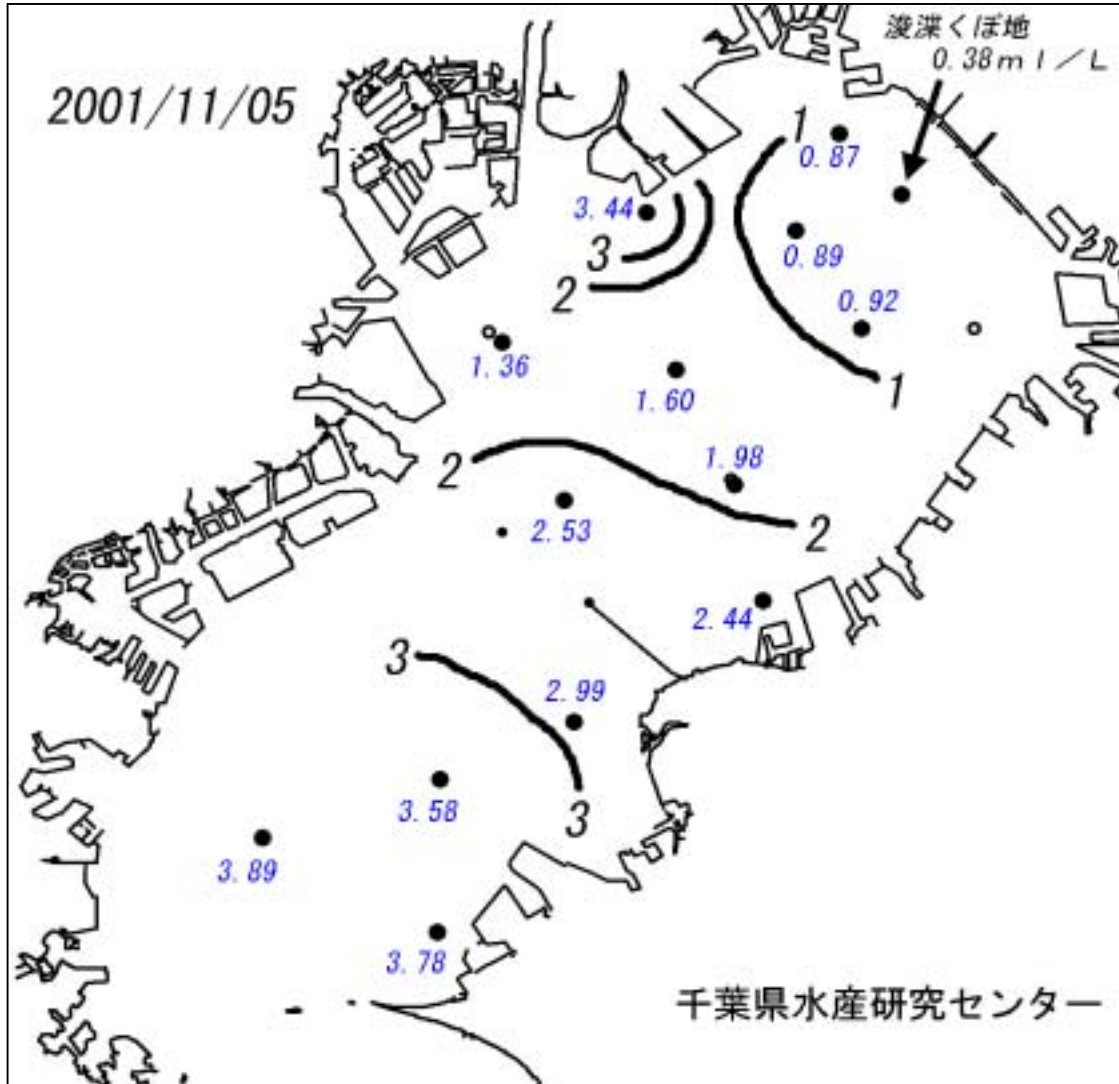


図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L : 速報値)
平成13年11月5日観測分

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	

