

# 貧酸素水塊速報

千葉県水産研究センター 富津研究所

台風により上下の水がかき混ぜられたため、貧酸素水塊の範囲が縮小しました。表層では極端な塩分低下がみられます。注意してください。

今回の観測データは千葉県環境研究センターから提供していただきました。

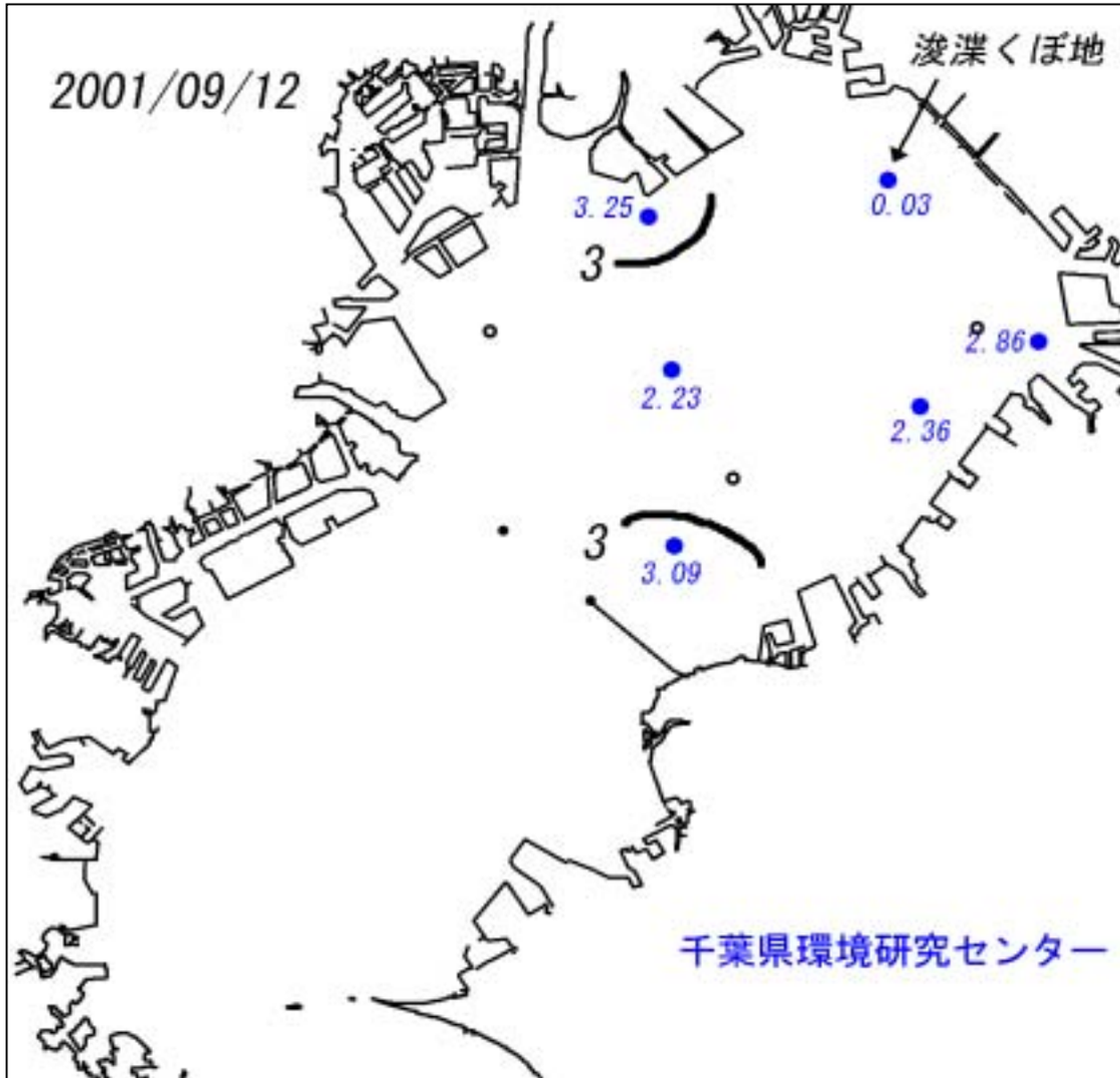


図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L : 速報値)  
平成13年9月12日観測分

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	

