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〈ぼ地内は無酸素している模様です。

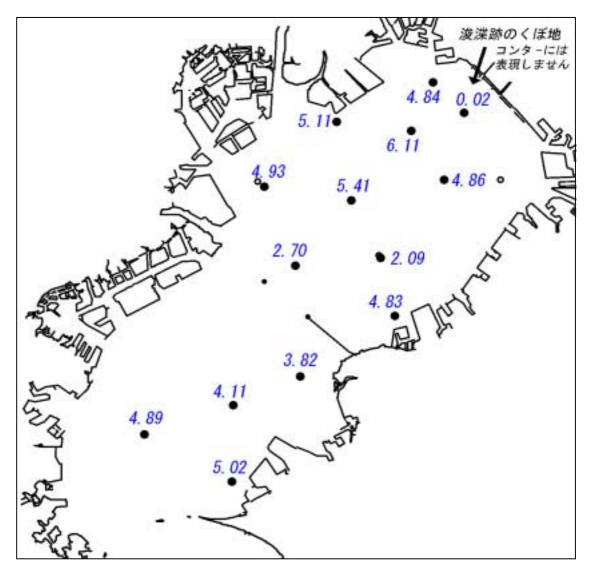


図 底層の溶存酸素量分布(ml/L:速報値) 平成13年5月8日観測分

酸素飽和度と溶存酸素量の目安		
酸素飽和度	溶存酸素量	備考
50%	2.5m] / L	貧酸素水
30 ~ 40%	2.0m] / L	魚類に影響
	1.5ml / L	貝類危険
10%	1.0m] / L 0.5m] / L	
10/0	U.JIII / L	