

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
2日からの南西風により岸よりでDOが高くなっているようです。
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。

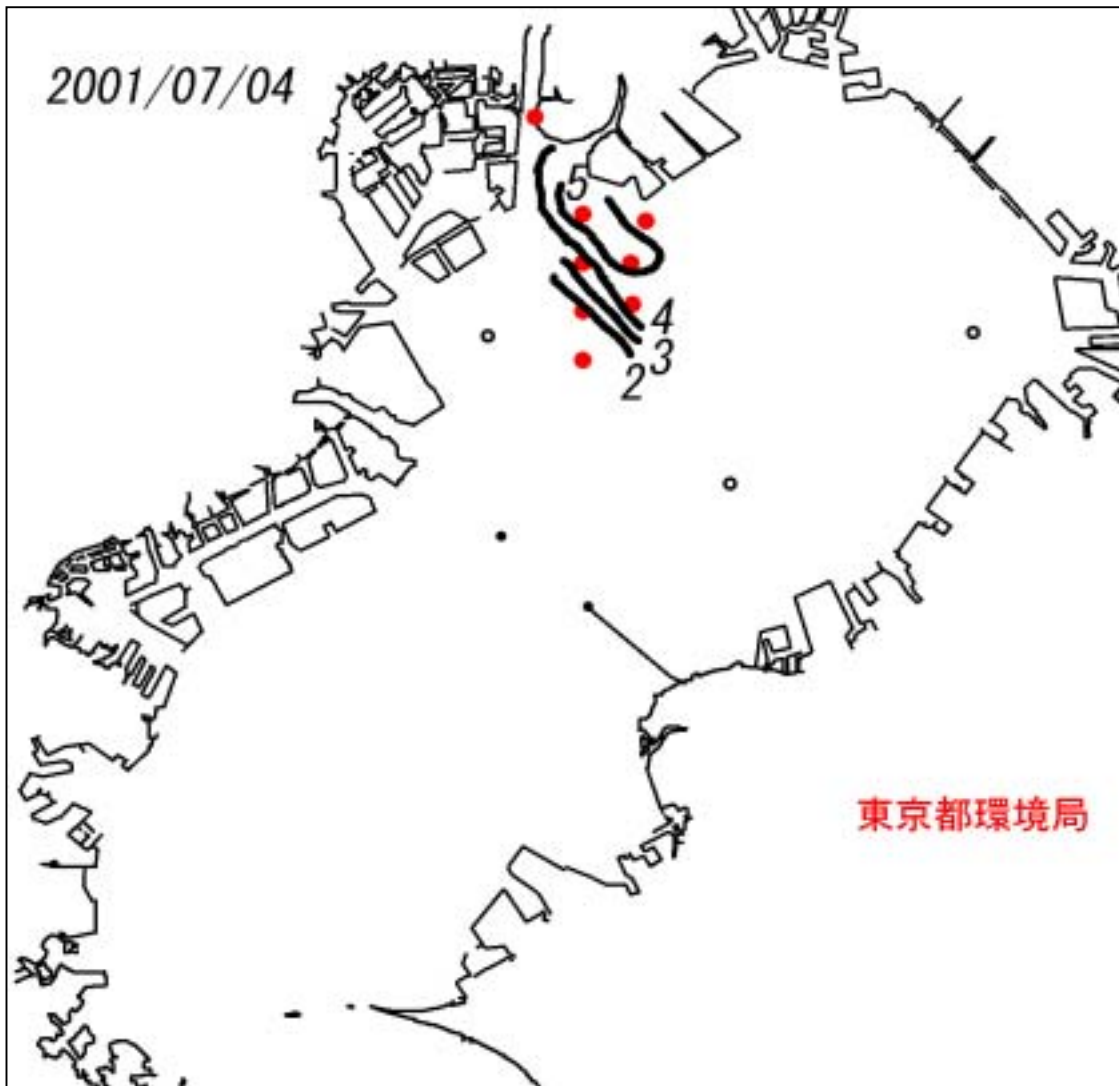


図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L : 速報値)
平成13年7月4日観測分

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	