

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
底層で貧酸素水化がすすんでいます。また内湾の広い範囲で赤潮が発生しています。

今回の観測データは東京都環境局からも提供していただいています。



図 底層の溶存酸素量分布 (ml/L:速報値)
平成13年6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	