

## 貧酸素水塊速報

千葉県水産研究センター 富津研究所

貧酸素水塊は内湾中央部に依然として分布しています。



図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L : 速報値)  
平成13年12月3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	

### スナメリ目撃しませんでしたか？

本日調査中に富津火力付近でスナメリを目撃しました。情報を集めています。他に目撃された方がいらしたら、ぜひご連絡ください。

連絡先は 水産研究センター富津研究所  
漁場環境研究室までお願いします  
0439-65-3071 FAX 0439-65-3072  
Eメール cbfb@tokyo-bay.ne.jp