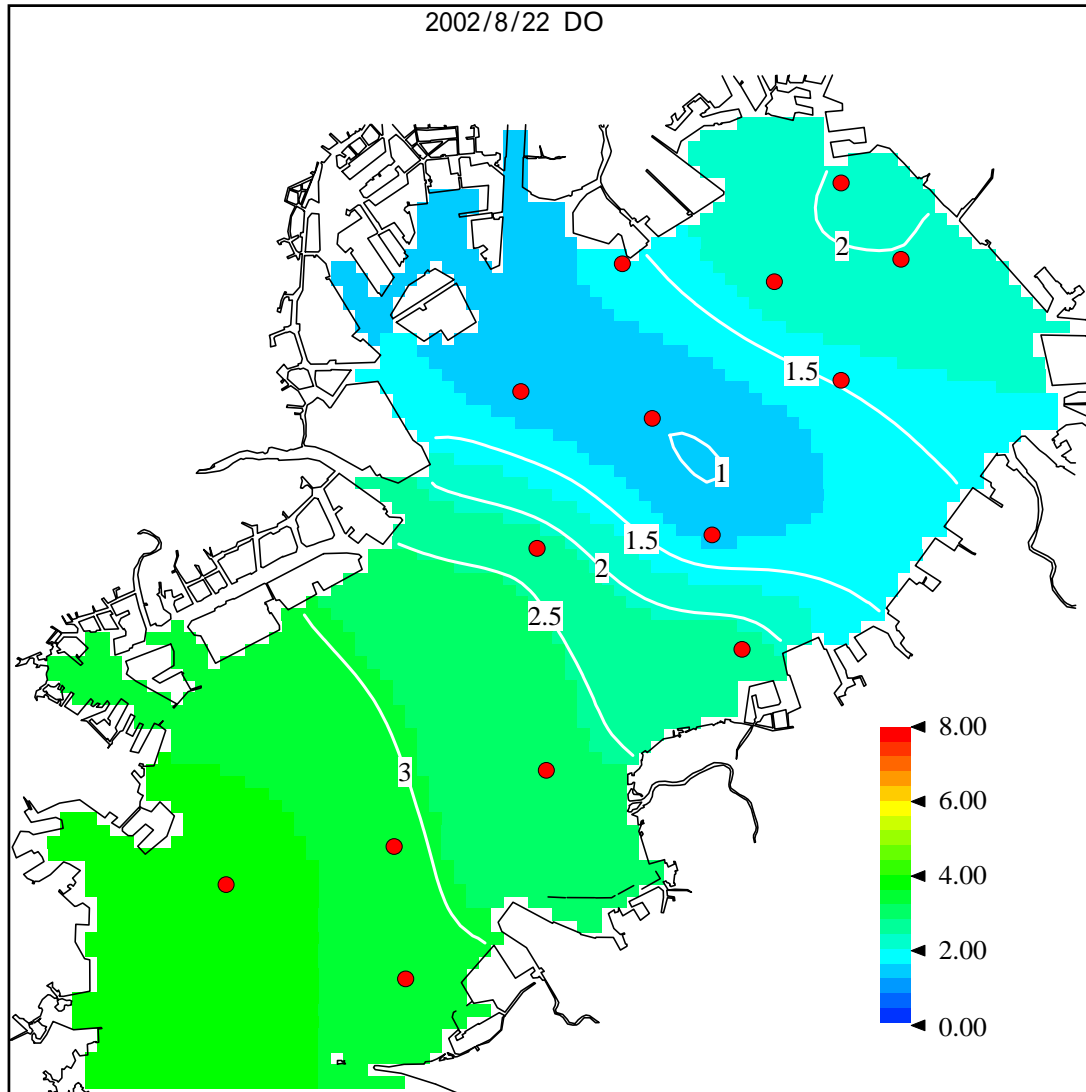


## 貧酸素水塊速報(2002年)

千葉県水産研究センター 富津研究所

19日から発生していた北部の大規模な青潮は解消し、今回の調査ではみられませんでしたが。しかし底層の貧酸素水塊は依然として残っています。今後も注意してください。



底層の溶存酸素量分布 ( $ml/L$ :速報値)  
平成14年8月22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	

都合により調査の間隔があいてしまいご迷惑をおかけしました。今後は通常どおりおこなう予定ですので、よろしくお願いいたします。