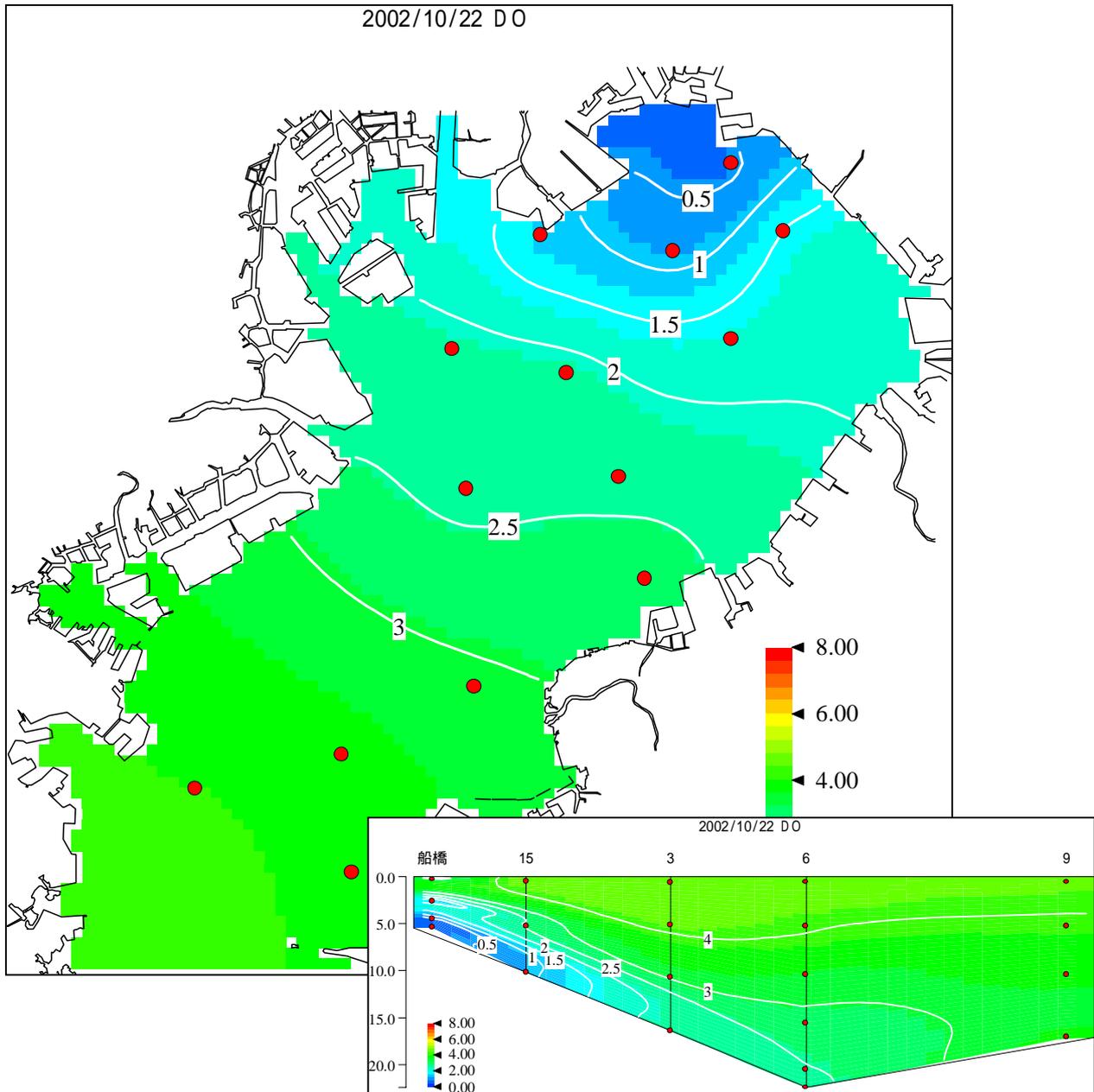


# 貧酸素水塊速報(2002年)

千葉県水産研究センター 富津研究所

16日から続いていた北よりの風のため、貧酸素水塊は北部海域に移動し湧昇しかかっていました。幸い青潮発生の情報はありません。

水温は表層で19～22℃，底層で20℃台でした。



底層の溶存酸素量分布 ( $m/L$ :速報値)  
平成14年10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%	2.5m/L	貧酸素水
30～40%	2.0m/L	魚類に影響
	1.5m/L	貝類危険
	1.0m/L	
10%	0.5m/L	