## 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

前回の調査(3月4日)で出現していた内湾の貧酸素水塊は解消していました。

ただし湾奥の深掘部の底層(水深 $2.6\,\mathrm{m}$ )ではほぼ無酸素まで溶存酸素量が低下しています( $0.2\,m$ /L)。千葉北部で小規模に発生する青潮の一部は深掘部の無酸素水によるものだといわれています。今後気象の変化などに注意してください。

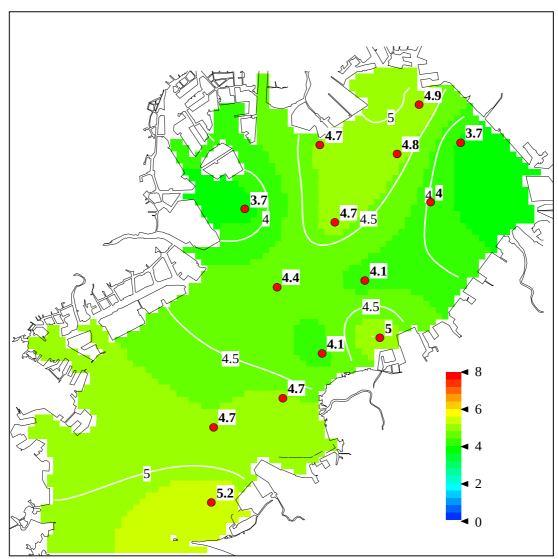


図 底層の溶存酸素量分布(m///:速報値) 平成14年3月25日観測分

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
	1.5m] / L	貝類危険
	1.0ml / L	
10%	0.5ml / L	