

# 貧酸素水塊速報(2003年)

千葉県水産研究センター 富津研究所

内湾の北部で酸素量が0近くに低下した海域も出てきました。湾奥の一部では渦鞭毛藻類のギムノディニウムによる赤潮も発生しています。

今回は内湾底びき網研究会連合会, 神奈川県水産総合研究所の観測データも含まれています。ありがとうございました。

2003.6.3 DO (含む内湾底びき, 神奈川県水産総合研究所)

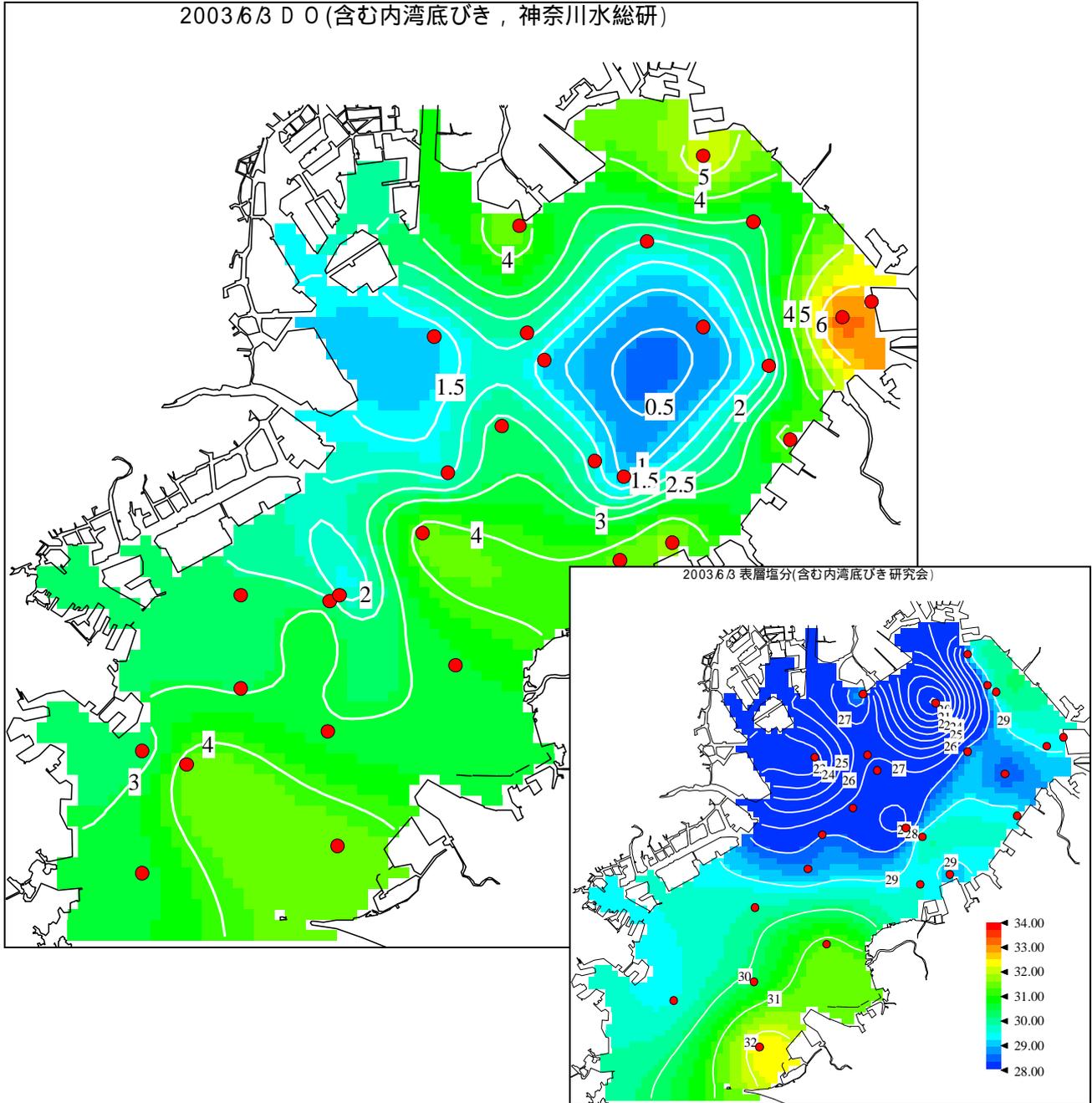


図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L : 速報値)  
平成15年6月3日観測分

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%	2.5m///	貧酸素水
30 ~ 40%	2.0m///	魚類に影響
	1.5m///	貝類危険
	1.0m///	
10%	0.5m///	

