

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

6月8日から吹いていた北寄りの風のため、貧酸素水塊の中心は湾奥に寄っていました。ただし貧酸素水塊の範囲は広く、盤洲周辺でも酸素量が少なくなっています。注意してください。

今回は内湾底びき網研究会連合会、東京都環境局、千葉県環境研究センターによる観測データです。ありがとうございました。

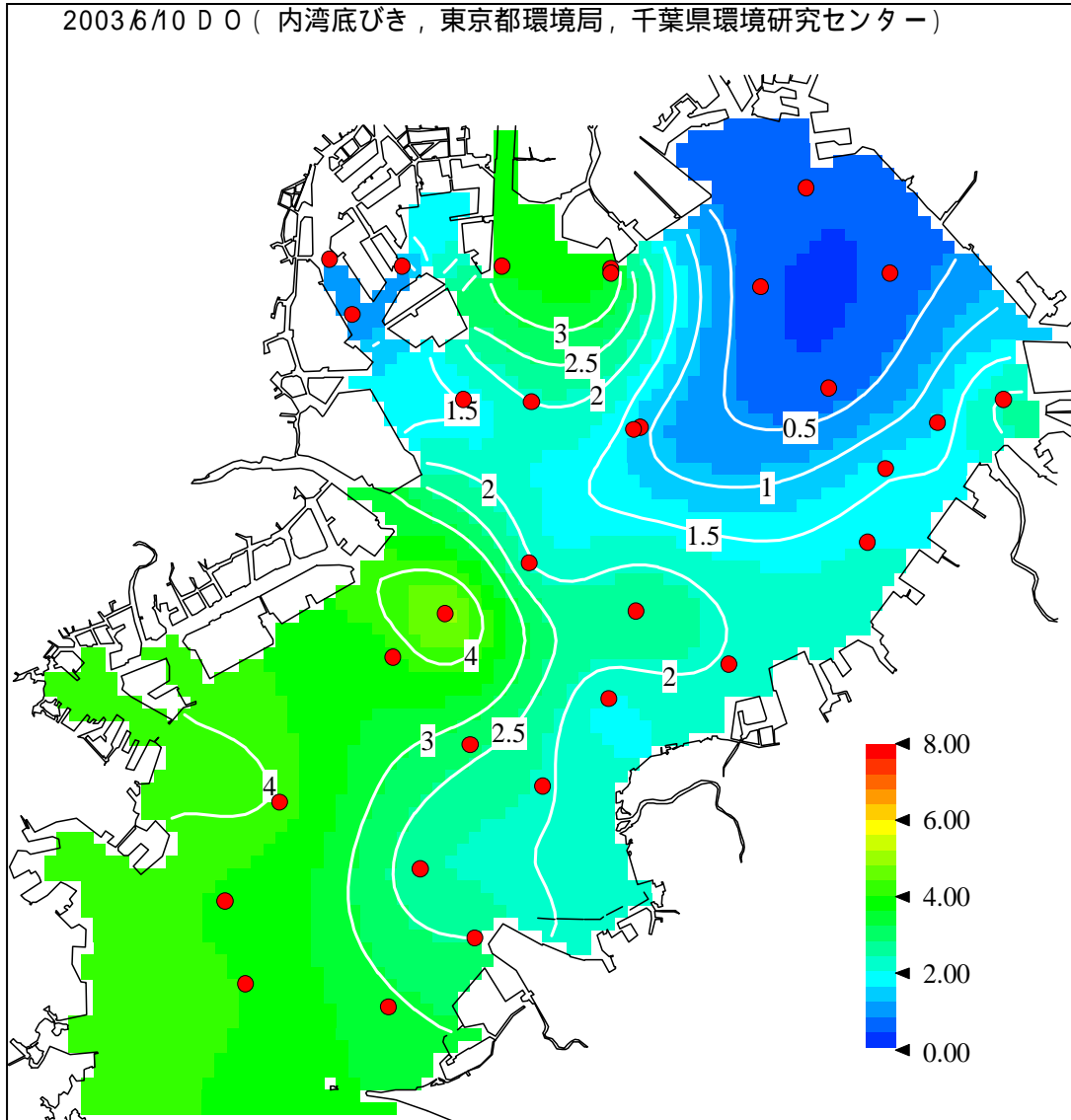


図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L : 速報値)
平成15年6月10日観測分

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///	