

# 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

貧酸素水塊は湾奥北東部の狭い範囲に分布しています。南側を担当している南曳丸が時化で欠測のため、北側のみの表示です。

酸素量，pHの観測値が高くないことから，調査範囲での赤潮はない模様です。

水温は表層で18℃，底層とも18～20℃でした。

今回は内湾底びき網研究会連合会・海上保安庁海洋情報部による観測データです。ありがとうございました。

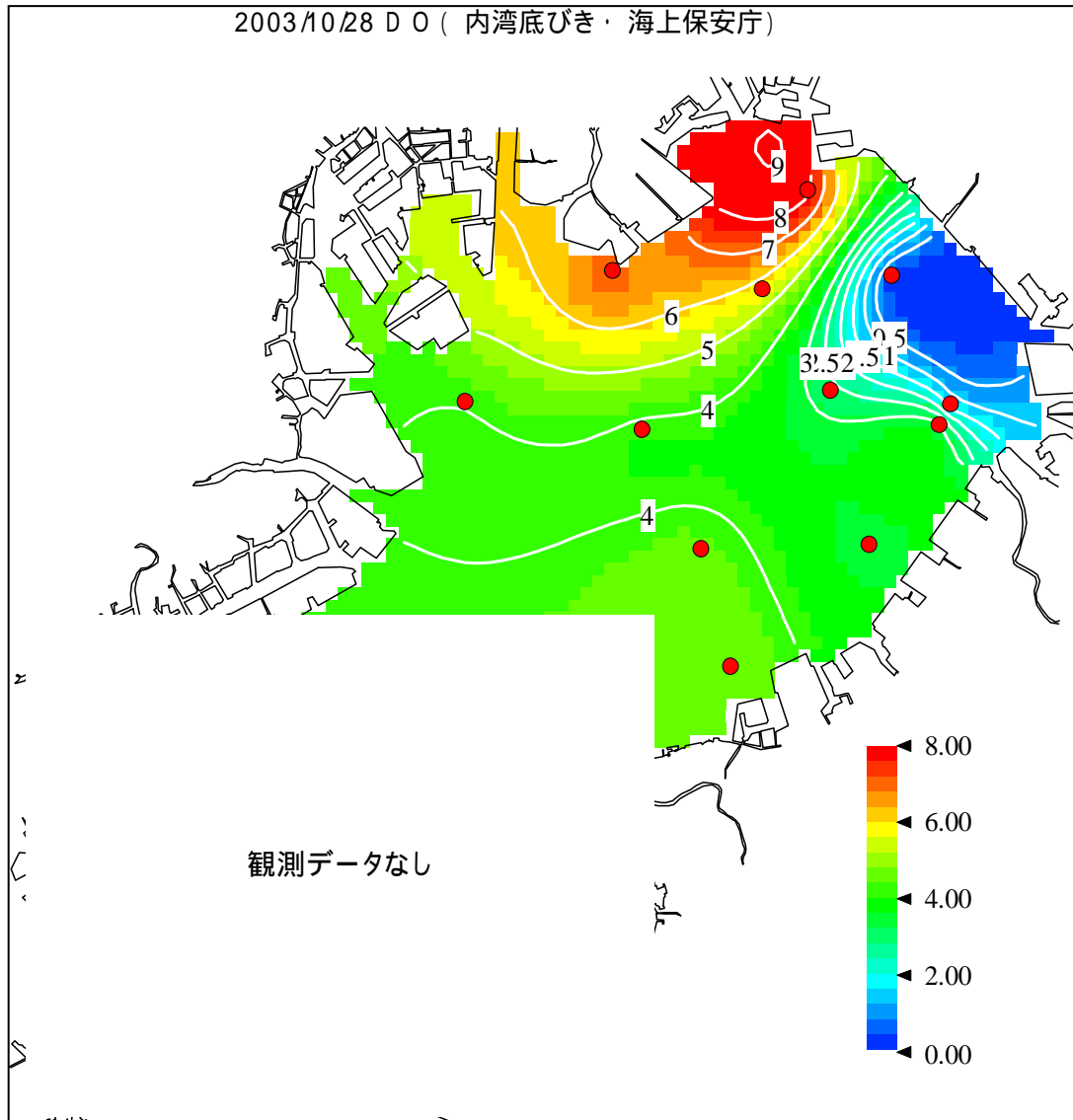


図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L : 速報値)  
平成15年10月28日観測分

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///	