

# 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

先週発生していた赤潮のため、北部で再び貧酸素水塊が発生しました。厚みは小さくごく底層の薄い範囲です。

赤潮の発生はありませんでした。

水温は表層，底層とも19～21 でした。

今回は海上保安庁海洋情報部(モニタリングポスト)のデータが含まれています。ありがとうございました。

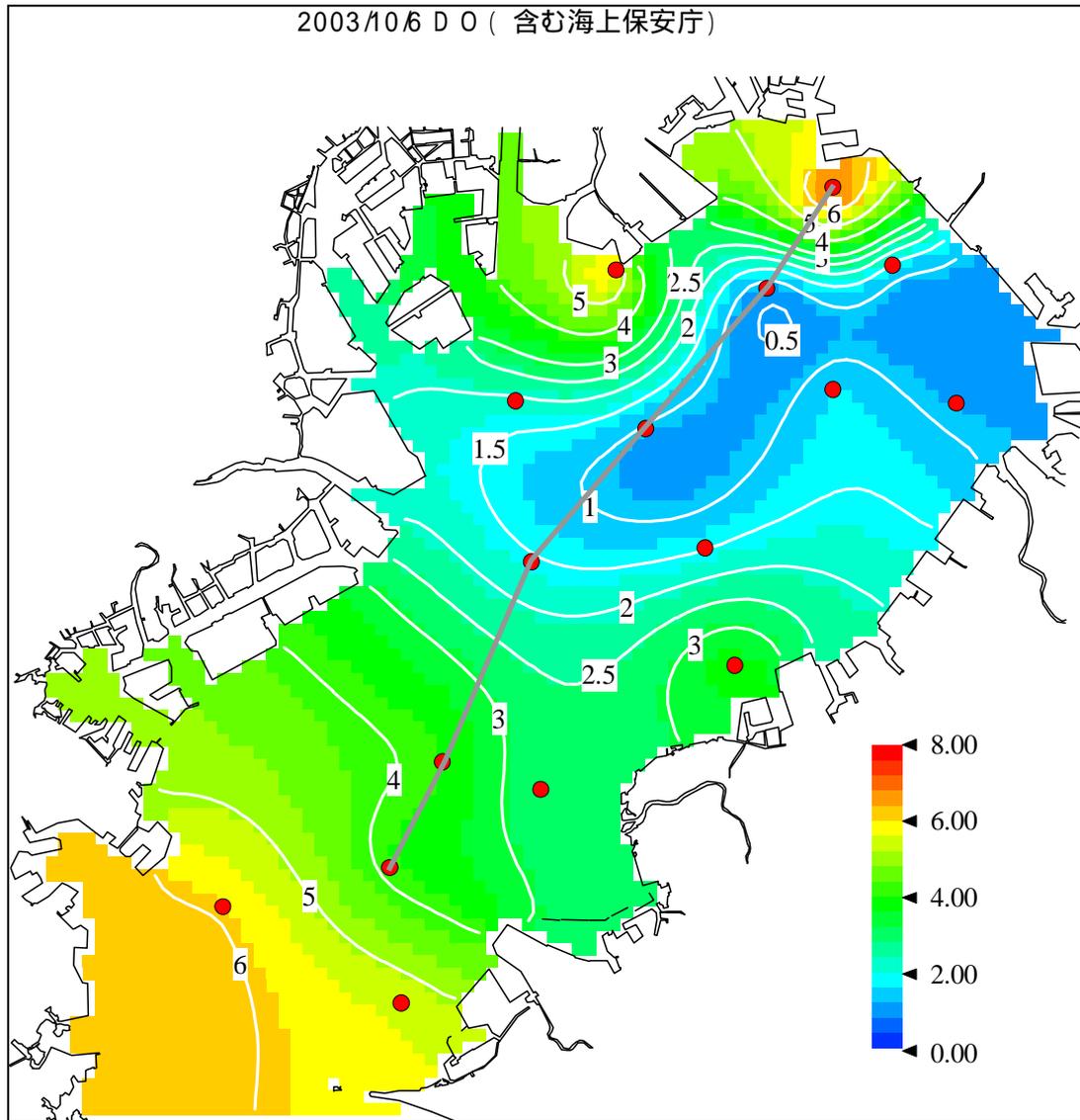


図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L : 速報値)  
平成15年10月6日観測分

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///	

