

# 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

内湾の貧酸素水塊はほぼ解消し，北部の千葉県側に一部残るのみです。無酸素水塊も深掘部にあるのみですので，今後大規模な青潮の心配もありません。

湾奥で赤潮が発生，その周辺も赤潮傾向です。主なプランクトンは小型渦鞭毛藻類でした。

水温は表層で20～21℃，底層で19～21℃で，上下の差がほとんどなくなりました。

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。

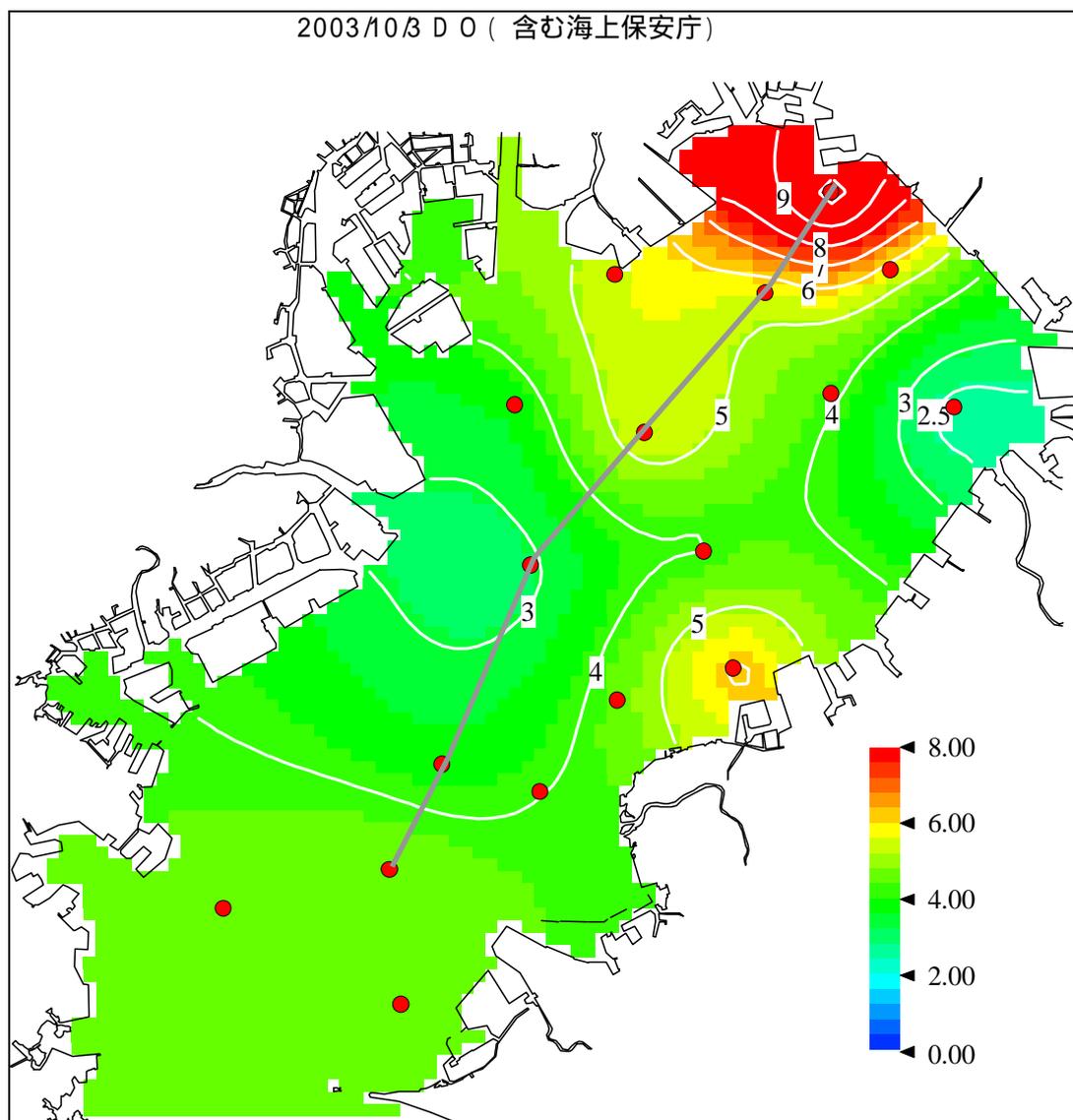


図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L : 速報値)  
平成15年10月3日観測分

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///	

