

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

貧酸素水塊が内湾の広い範囲に拡大しました。先週頃から発生している赤潮と比較的安定した天気が続いたためだと思われます。酸素量がほぼ0に近い海域も見られます。今後注意してください。

内湾北部で赤潮が発生しています。優先種は珪藻のスケルトネマ (*Skeletonema costatum*) でした。

水温は表層で24~26℃, 底層で19~24℃です。

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。

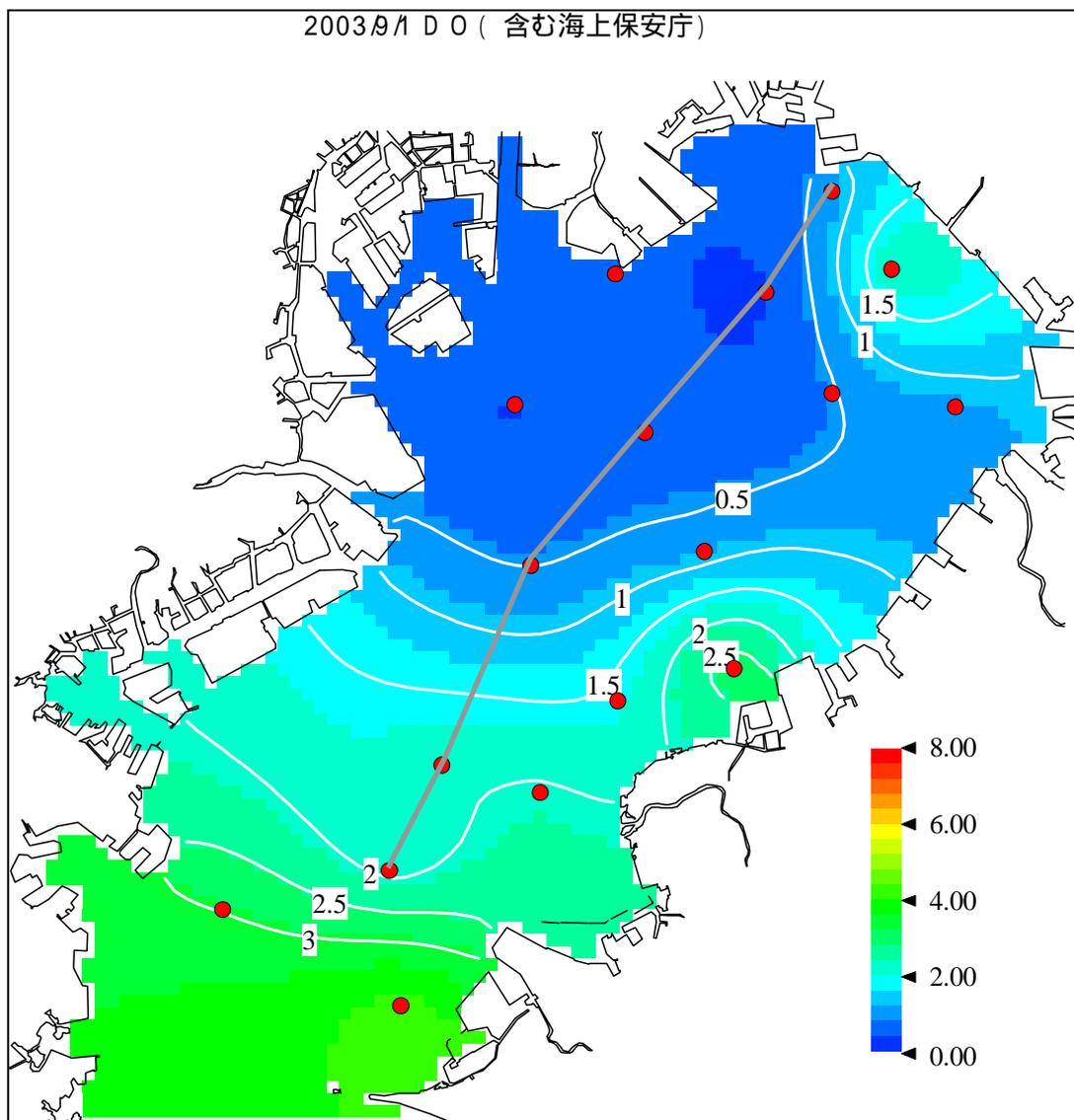


図 底層の溶存酸素量分布 (ml/L:速報値)
平成15年9月1日観測分

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///	

