

貧酸素水塊速報 (2004年)

千葉県水産研究センター(編集)

神奈川県水産総合研究所

内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

協力:海上保安庁海洋情報部

協力:千葉県環境研究センター

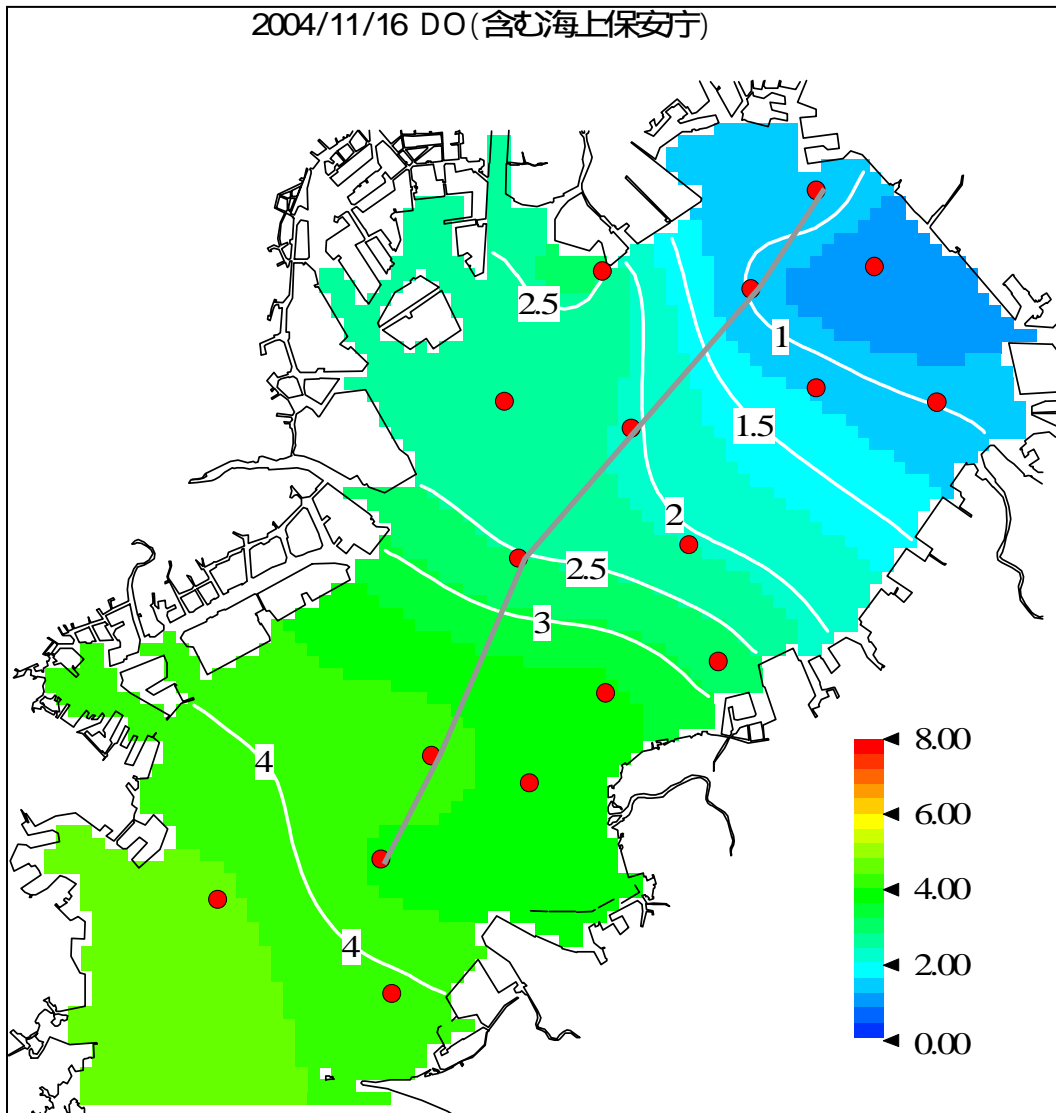
協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

貧酸素水塊は北部に分布しています。13日から吹いている北よりの風のため湧昇みで湾奥では表層でもDOが少なくなっています。

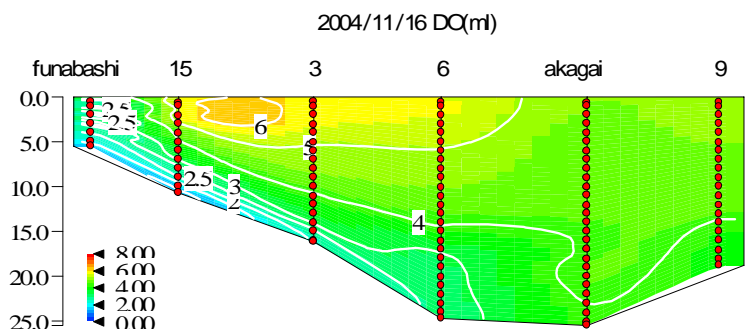
水温は17~21℃, 底層は18~21℃と高くなっています。

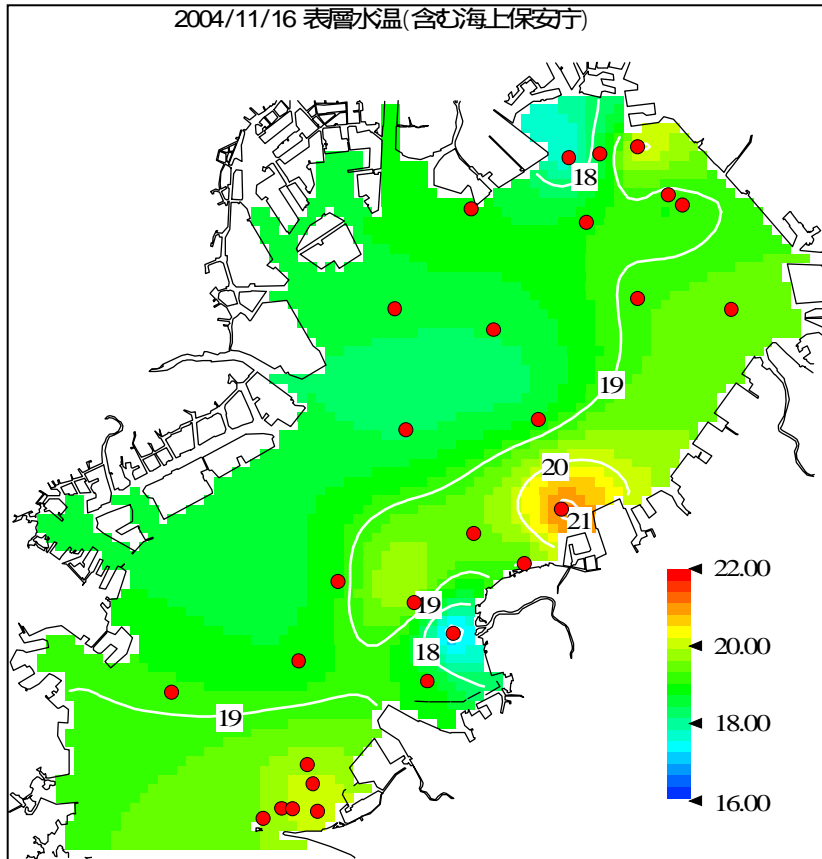
内湾北東部の京葉シーバース付近で赤潮気味でした(渦鞭毛藻のプロロケントルム *Prorocentrum minimum*)。



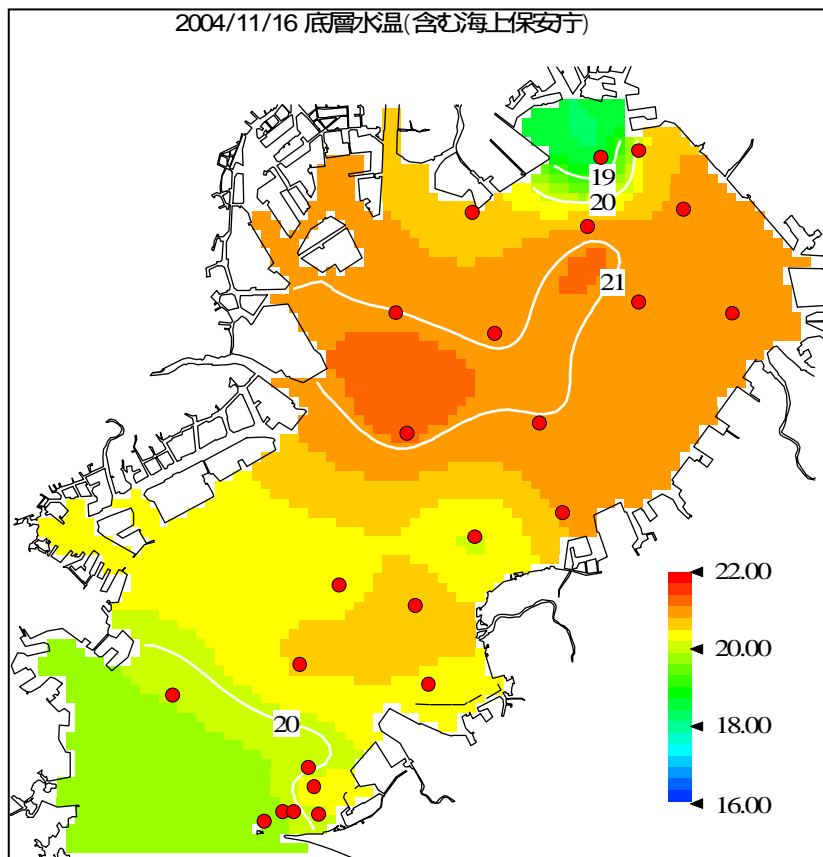
底層の溶存酸素量分布 (m///:速報値)
平成16年11月16日観測分

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//	





表層の水温



底層の水温