## 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

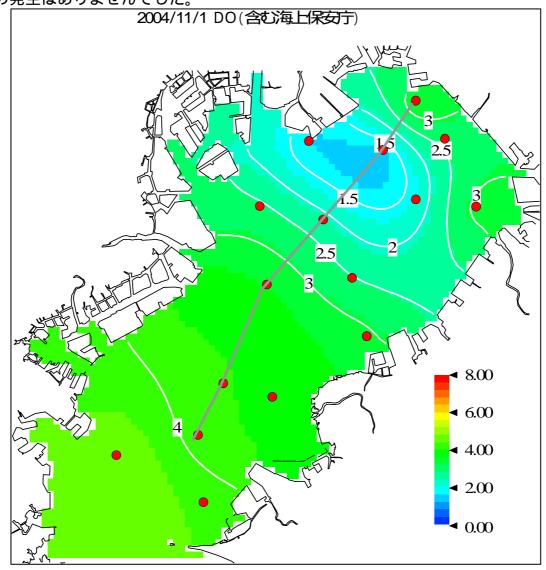
協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

貧酸素水塊は内湾北部に小規模に分布しています。しかし湾奥の深堀部も含めて東京湾に は硫化物を含む無酸素水塊はすべて解消しましたので,青潮の可能性はありません。

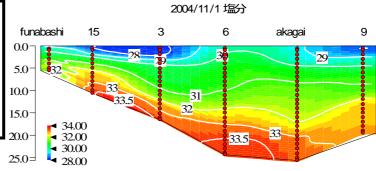
水温は18~20 ,塩分は週末の雨のため東京都付近から盤洲周辺にかけて低くなっています。

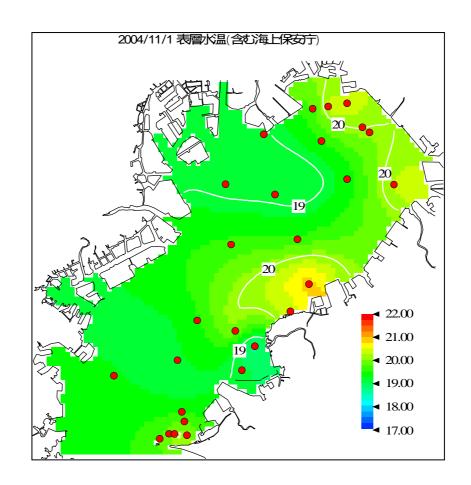
赤潮の発生はありませんでした。



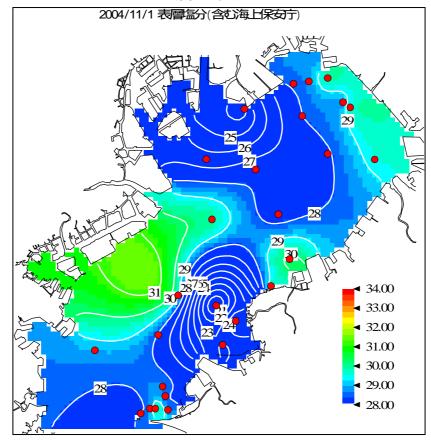
底層の溶存酸素量分布(m///:速報値) 平成16年11月1日観測分

酸素飽和度と溶存酸素量の目安			l
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///		١.
			•





表層の水温



表層の塩分