

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

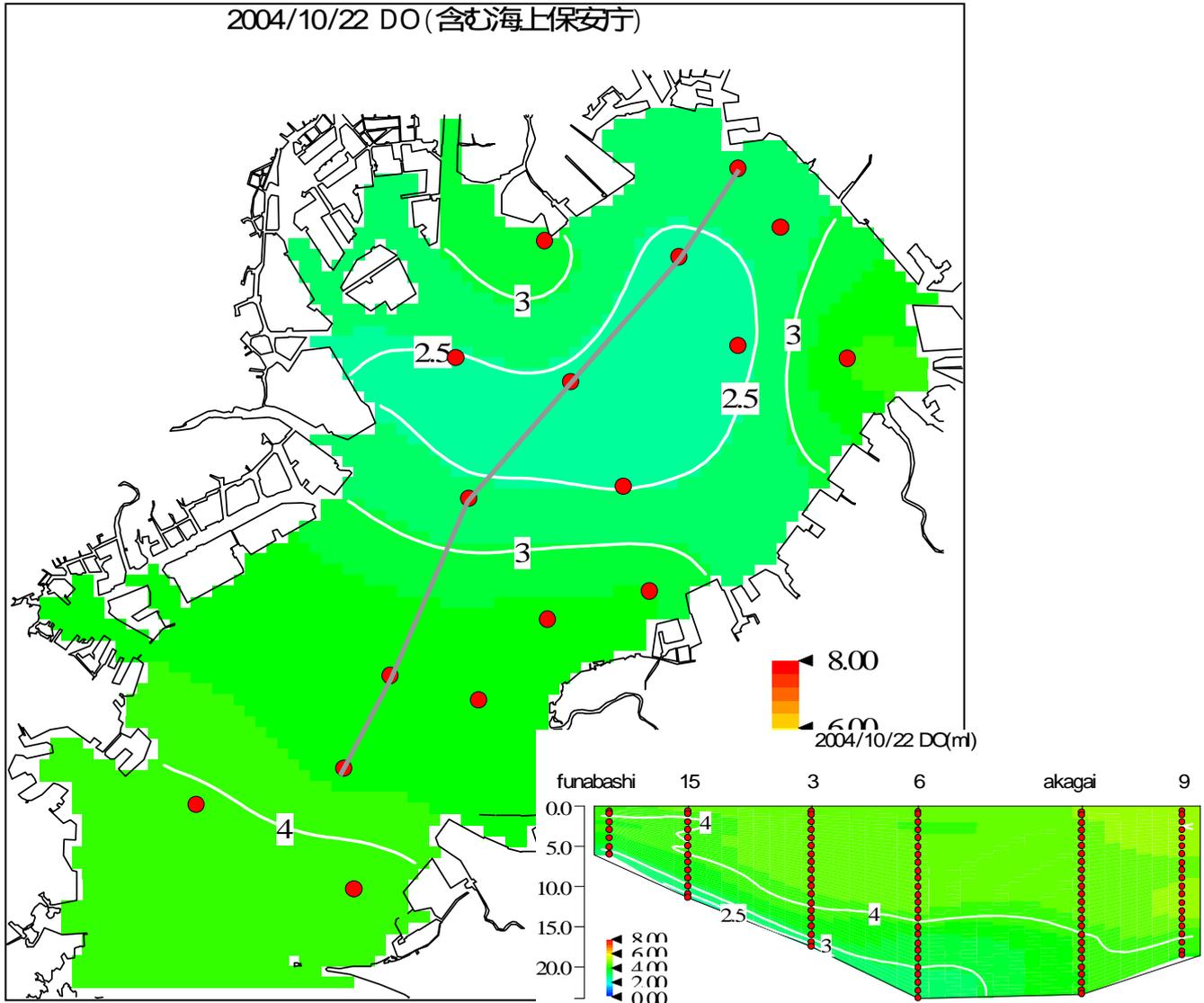
協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

台風23号(10月18~19日)通過後の状況です。貧酸素水塊は北部の一部で低濃度ではない状態で分布していました。

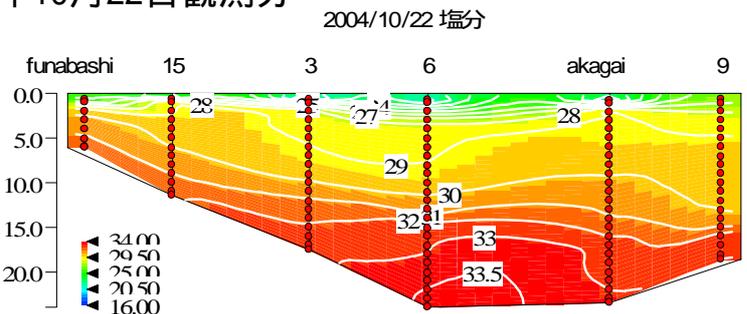
河川水が大量に流入しているため、表層の塩分が低下していました。塩分は15以下~29です。水温は17~21 でした。

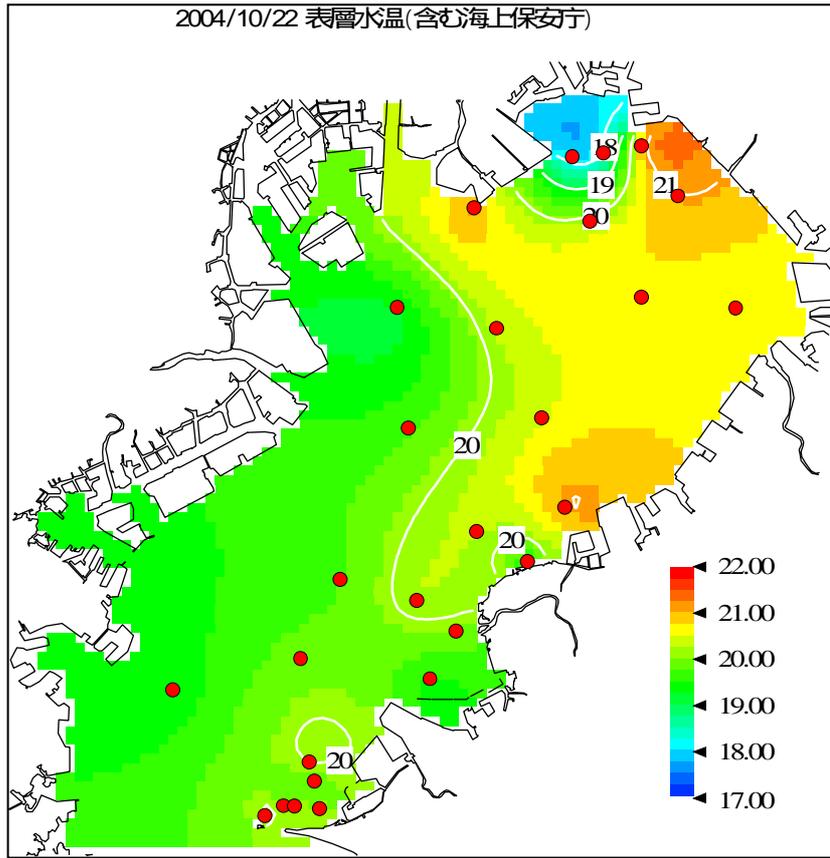
赤潮の発生はありません。



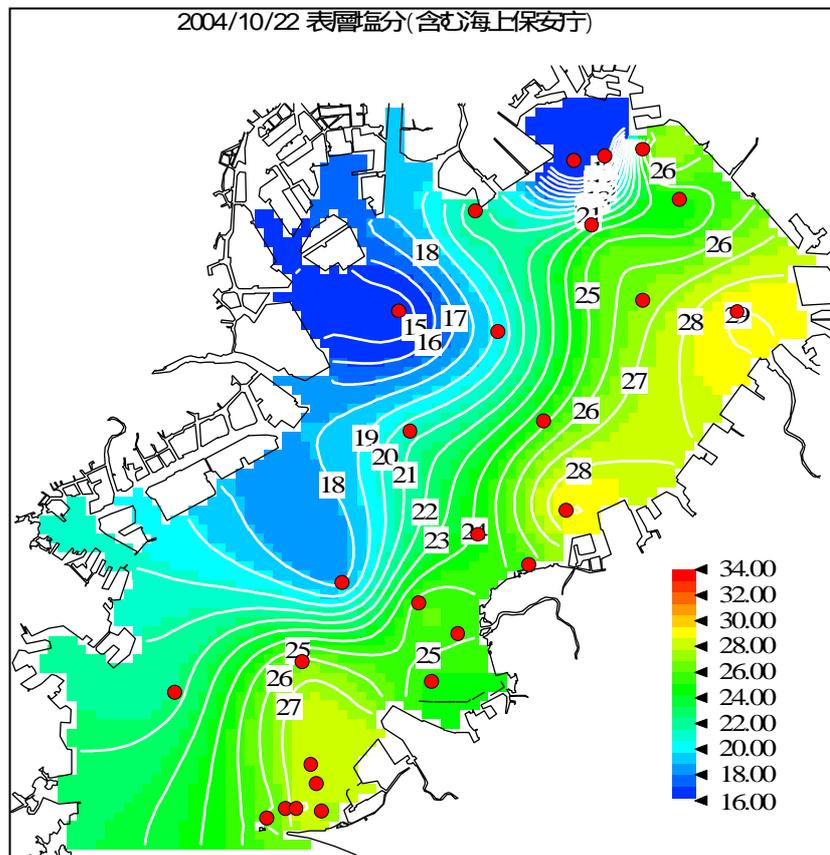
底層の溶存酸素量分布 (m///:速報値)
平成16年10月22日観測分

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



表層の塩分