

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)

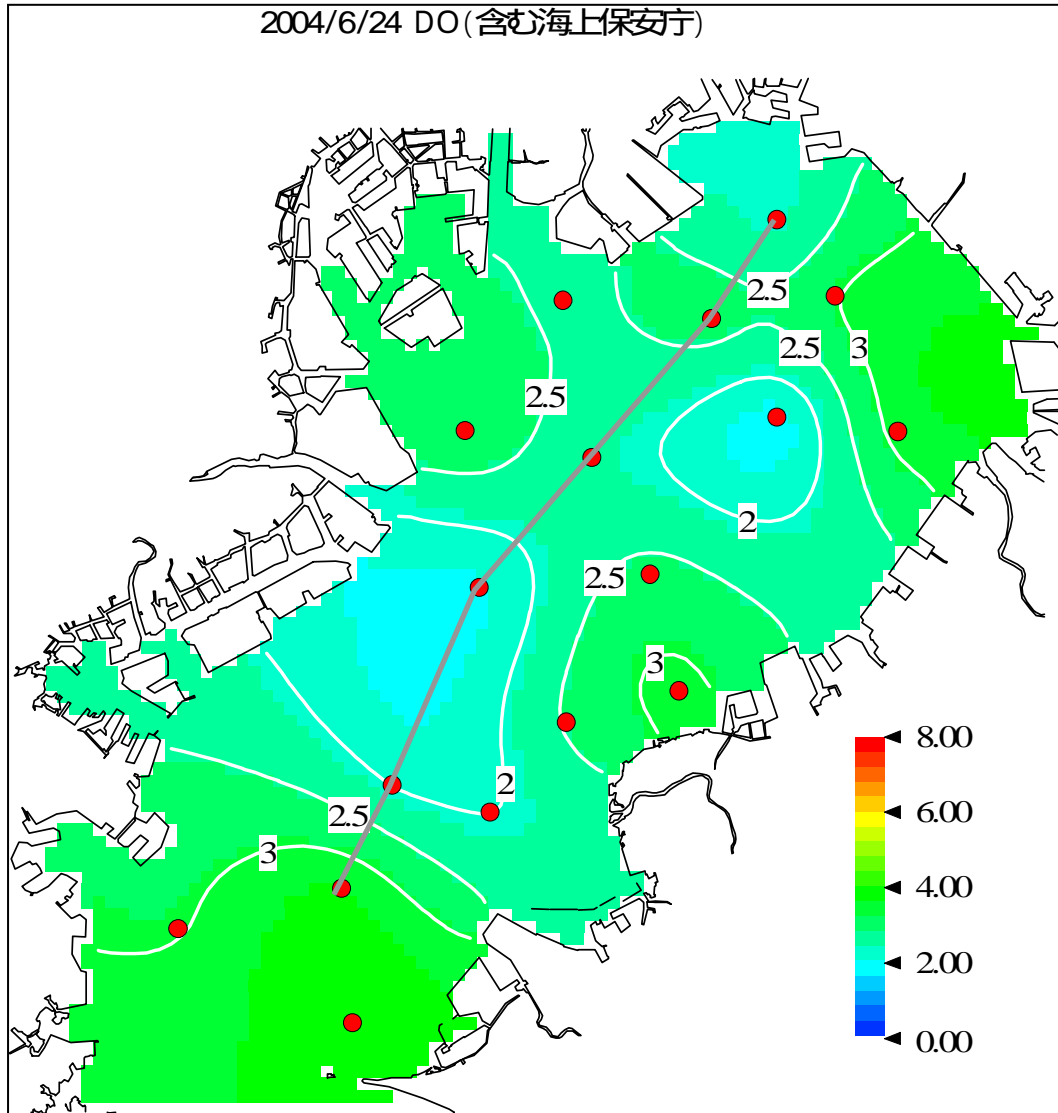
協力:海上保安庁海洋情報部
 協力:千葉県環境研究センター
 協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

台風後の状況です。底層まで攪拌された模様で、やや回復しました。

北部で赤潮傾向です。プランクトンは現在同定中。

水温は表層で23~26℃, 底層で18~24℃です。水温差が大きいので(最大5℃), 底層の漁獲物の取り扱いには注意してください。



底層の溶存酸素量分布 (m///:速報値)
 平成16年6月24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//	

