

# 貧酸素水塊速報 (2004年)

千葉県水産研究センター(編集)

協力:海上保安庁海洋情報部

神奈川県水産総合研究所

協力:千葉県環境研究センター

内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

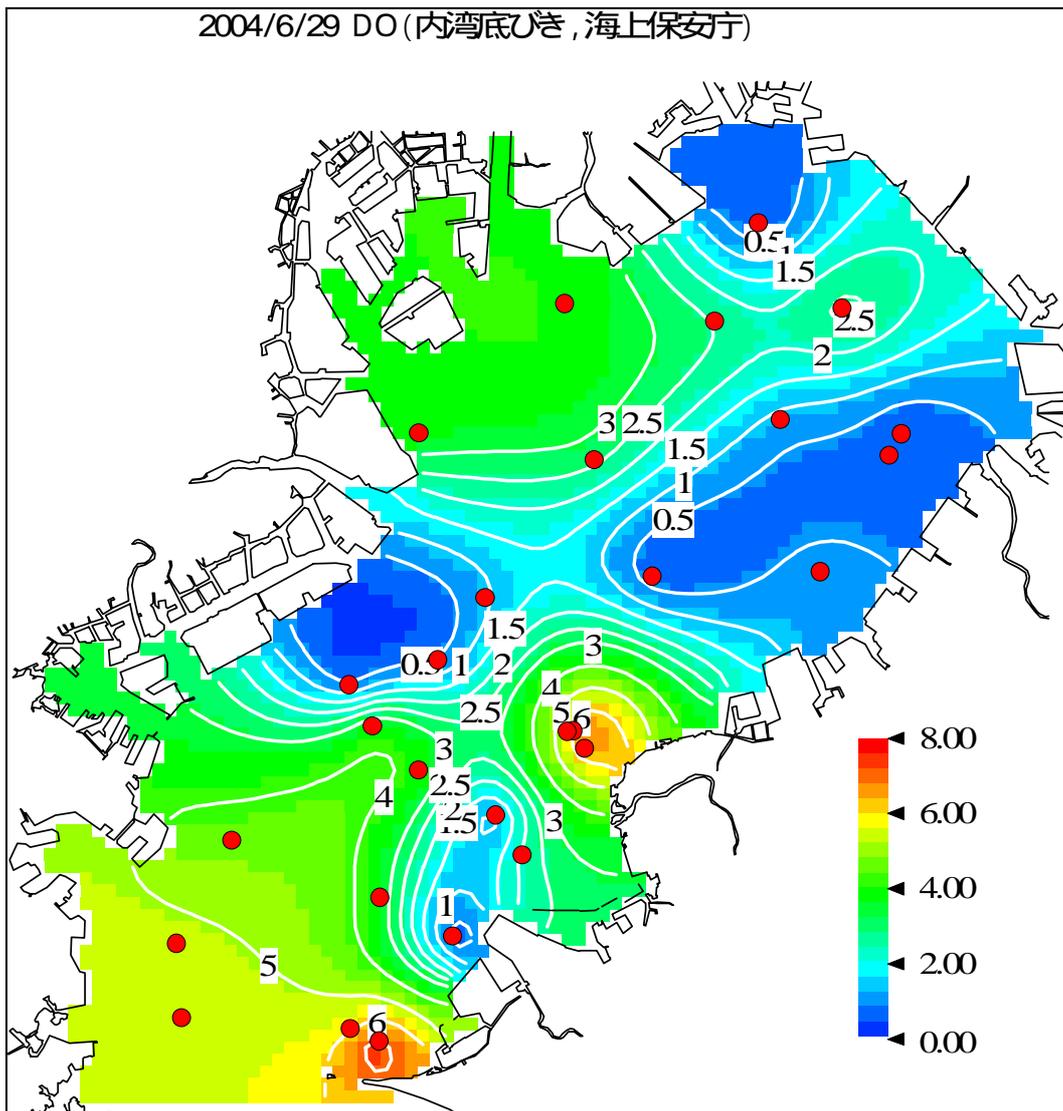
協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

分布が複雑ですが、先週より酸素量は低下しています。盤洲周辺で高くなっているのは、浅い所の測定値が含まれているためです。

内湾の広い範囲で夜光虫による赤潮が出ているそうです(東京都環境局, 千葉県環境研究センター, ふさなみによる情報)

水温は表層で23~26 , 底層で16~26 です。水温差が大きいので、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29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
10%	1.0m//	
	0.5m//	