

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

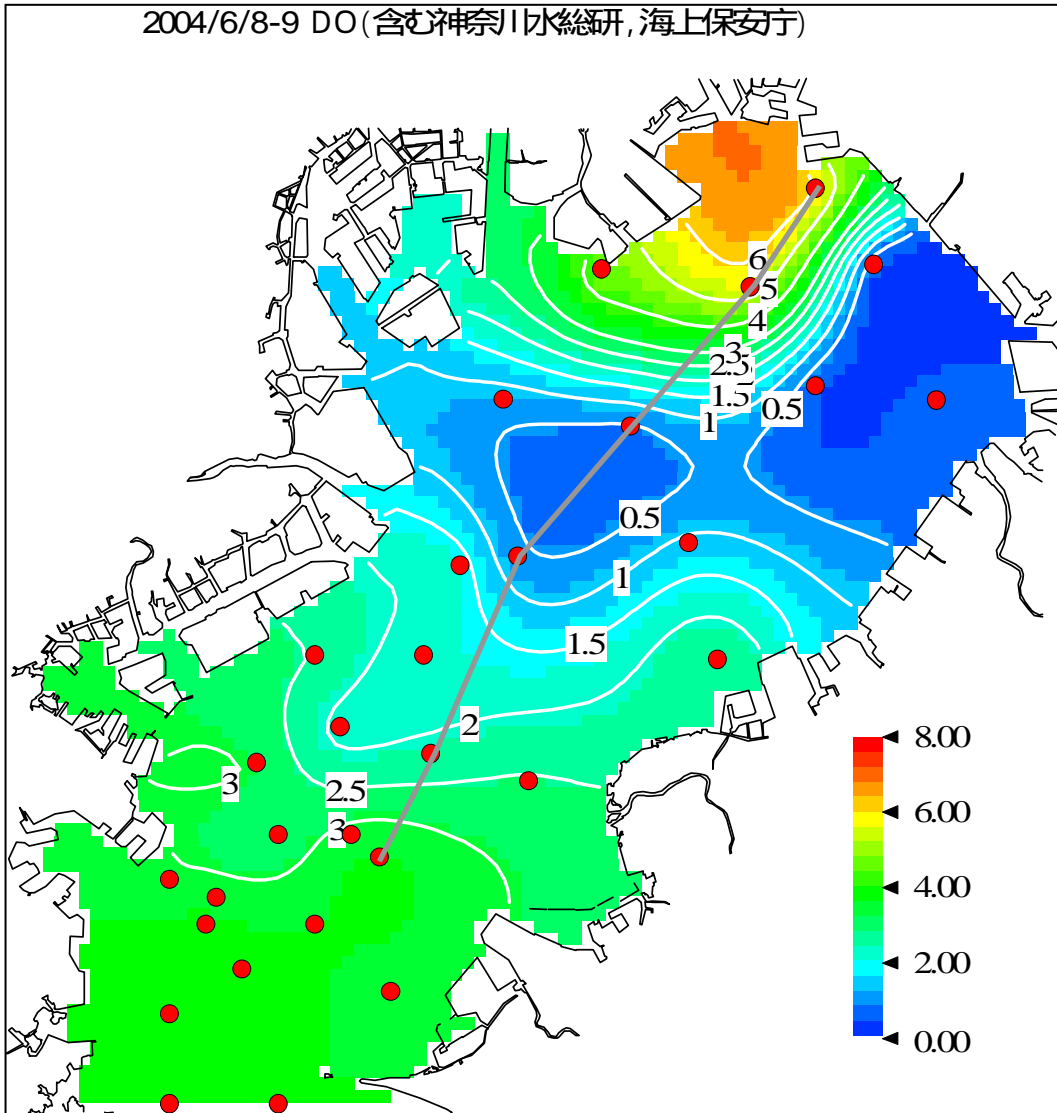
今回のデータ提供機関には が付いています

内湾の中央部に貧酸素水塊が分布しています。DOは先週より少なくなっていますので、注意してください。ただし硫化水素を含む無酸素水塊は深堀部のみです。

先週解消していた赤潮は北部を中心に再び発生しています。プランクトンの種類は現在同定中。

水温は表層で20~22℃, 底層で16~22℃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。

2004/6/8-9 DO(含む神奈川水総研,海上保安庁)



底層の溶存酸素量分布 (m///:速報値)
平成16年6月9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//	

