## 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

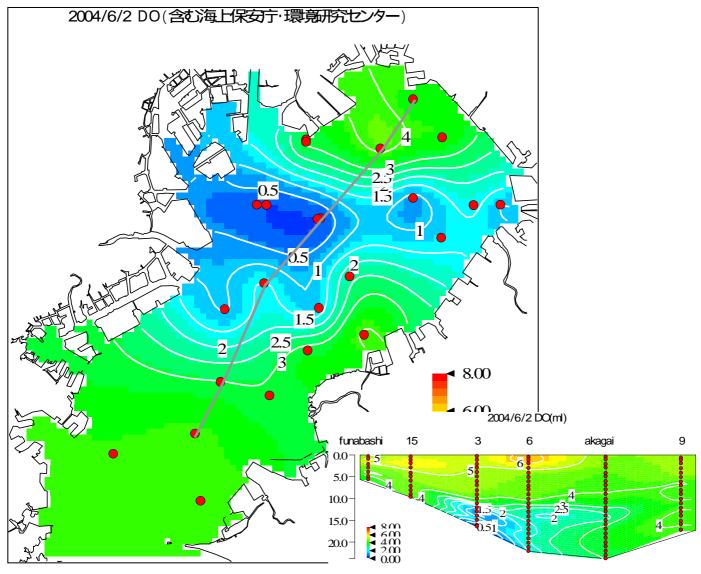
内湾底びき網研究会連合会(千葉県) 協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

内湾の中央部に貧酸素水塊が分布しています。<mark>千葉県環境研究センターのデータを追加し</mark> ます。午前中北部では青潮気味だったようです。

先週まで発生していた赤潮はすべて解消しました。

水温は表層で19~22 ,底層で15~20 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2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///		

