貧酸素水塊速報 (2005年)

千葉県水産総合研究センター(編集) 神奈川県水産技術センター

内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

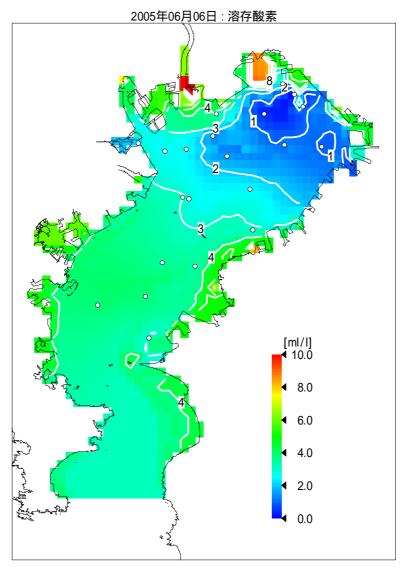
協力:海上保安庁海洋情報部 協力:千葉県環境研究センター

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

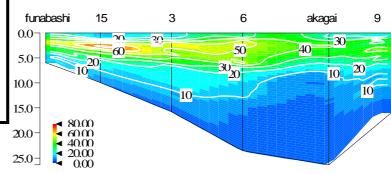
貧酸素水塊は北部の千葉県側を中心に分布しています。

赤潮は北部で発生しています。プランクトンの優先種は同定中です。クロロフィルセンサーでみると表層より水深2~3m付近に多く分布しています。



底層の溶存酸素量分布(m///:速報値) 平成17年6月6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///	
		•



2005/6/6 Chl-a