

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

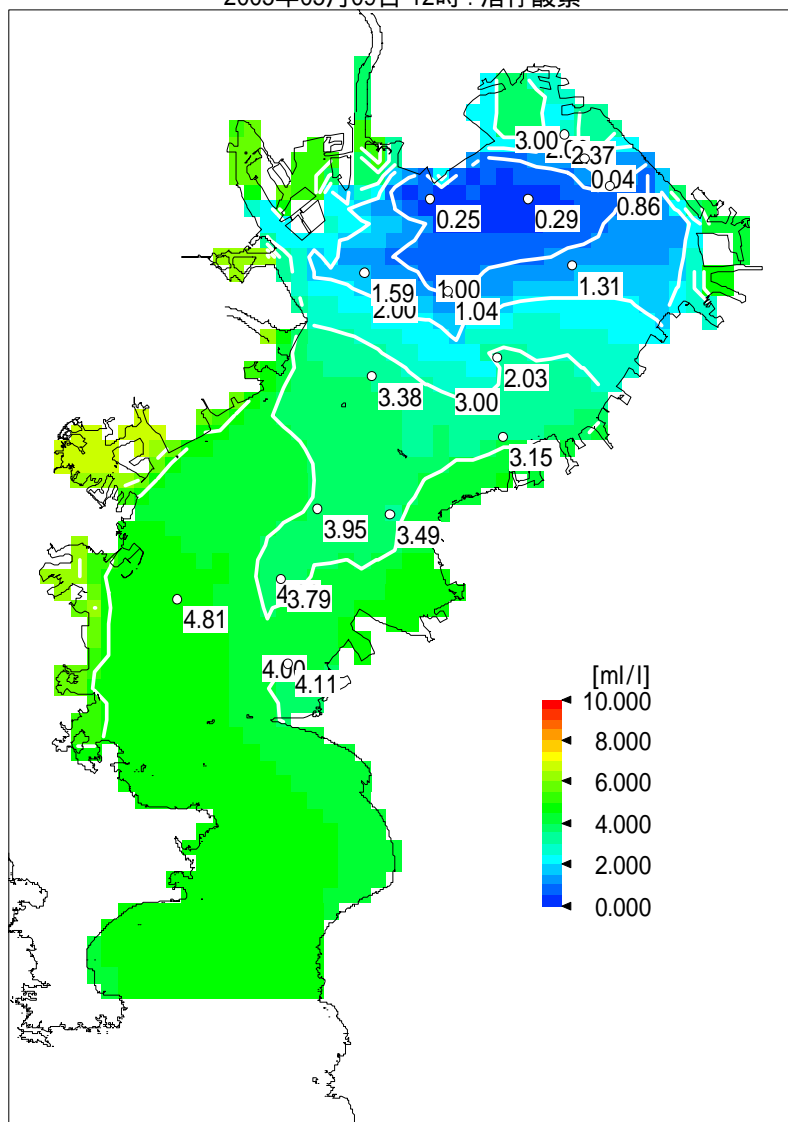
協力:千葉県環境研究センター

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

7日夜から吹いていた北寄りの風のため、貧酸素水塊は北部を中心に分布していました。
赤潮の発生はなく、透明度が10m以上の調査点もありました。

2005年05月09日 12時: 溶存酸素



底層の溶存酸素量分布 (m///: 速報値)
平成17年5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//	