

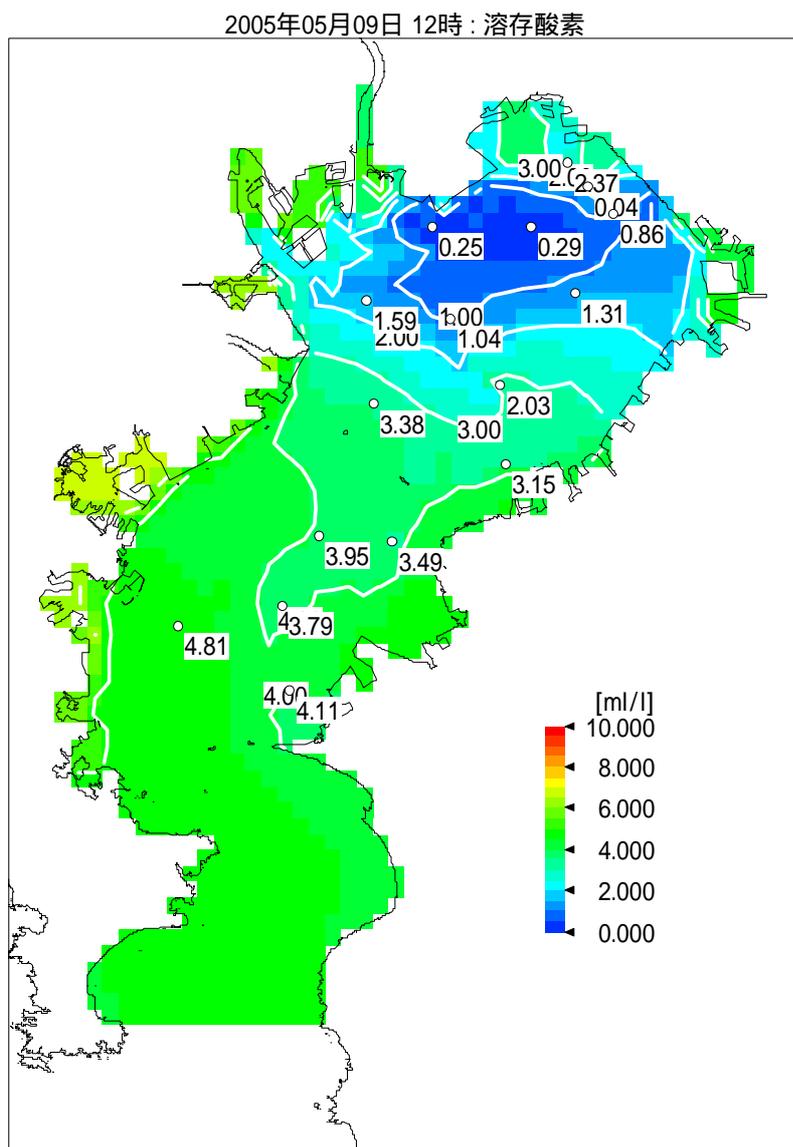
貧酸素水塊速報 (2005年)

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。



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//	