

貧酸素水塊速報 (2005年)

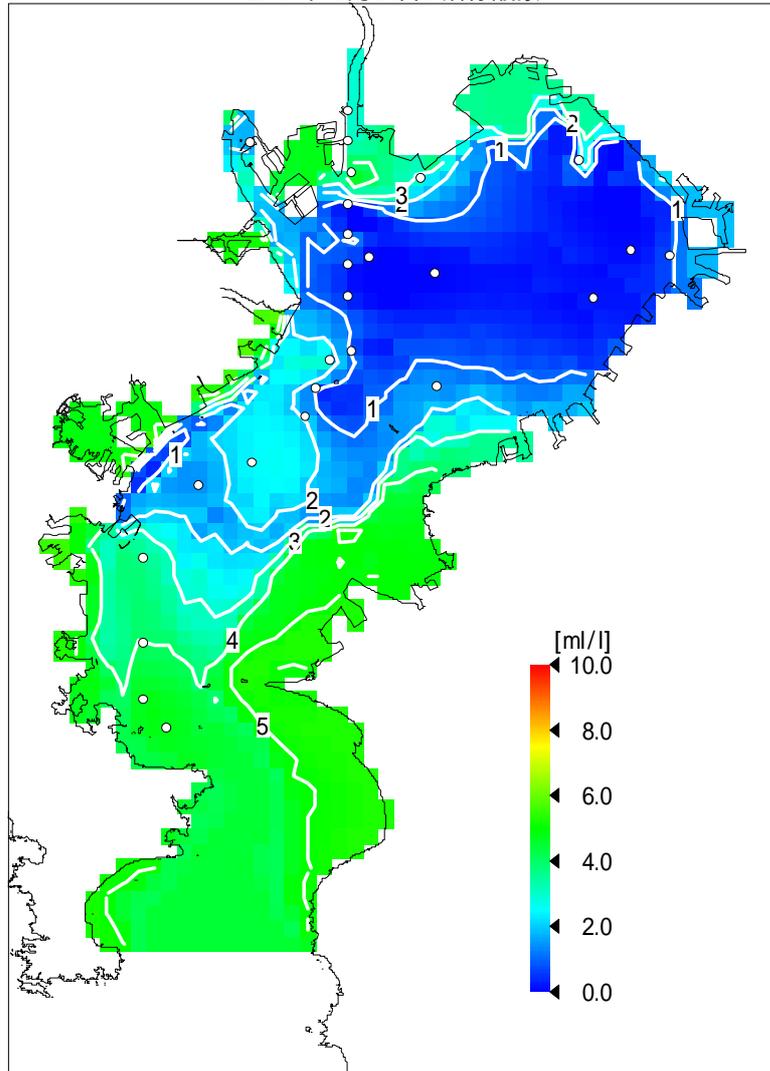
千葉県水産総合研究センター(編集)
 神奈川県水産技術センター
 内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

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

貧酸素水塊は内湾の広い範囲に分布し、北部では1ml/l以下の範囲も大きくなってきており、底生生物への影響も心配されます。

2005年07月13日：溶存酸素



底層の溶存酸素量分布 (m//l:速報値)
 平成17年7月13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//l	貧酸素水
30~40%	2.0m//l	魚類に影響
	1.5m//l	貝類危険
10%	1.0m//l	
	0.5m//l	