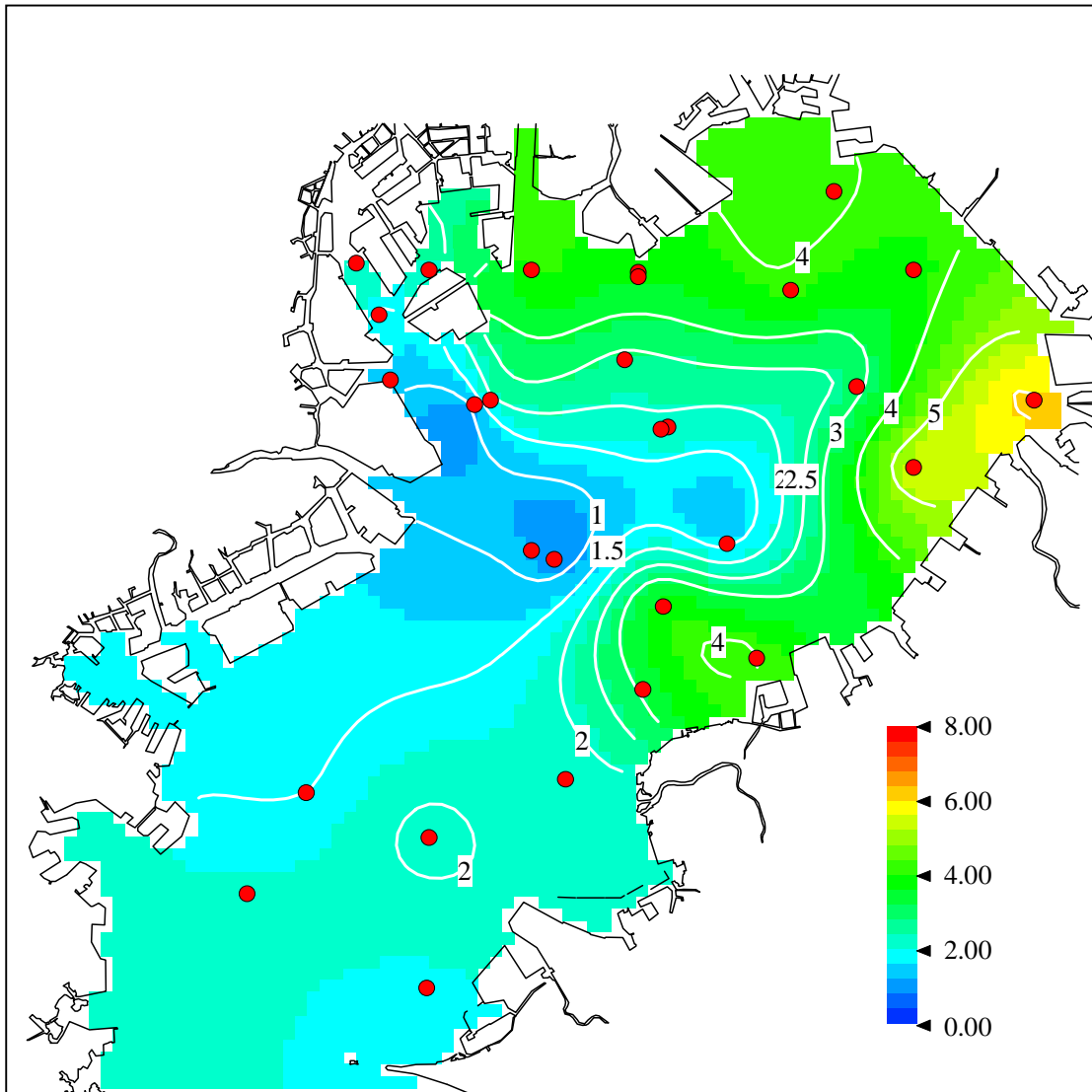


貧酸素水塊速報(2002年)

千葉県水産研究センター 富津研究所

7月5日から続いている南西～南南西の風のため、湾奥部では表層の水が吹き寄せられて底層までもぐりこみ酸素が多くなっているようです。貧酸素水塊は内湾中央部に分布しています。

今回の観測データは内湾底びき網連絡協議会、東京都環境局、千葉県環境研究センターによるものです。ありがとうございました。



底層の溶存酸素量分布 (ml/L :速報値)
平成14年7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%	2.5ml/L	貧酸素水
30～40%	2.0ml/L	魚類に影響
	1.5ml/L	貝類危険
10%	1.0ml/L	
	0.5ml/L	