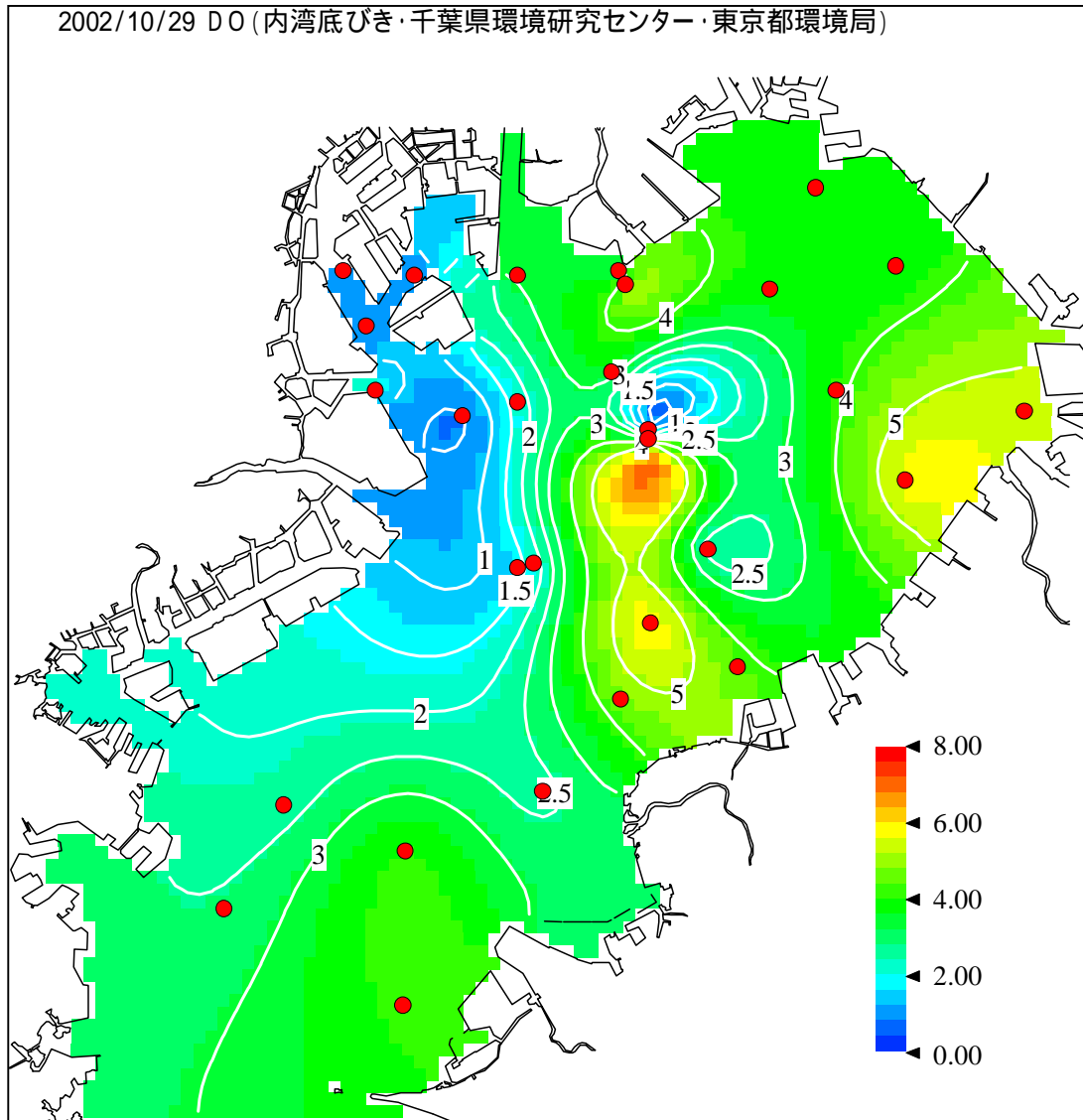


# 貧酸素水塊速報(2002年)

千葉県水産研究センター 富津研究所

分布図がやや複雑になっていますが、湾奥の西側の一部に貧酸素水塊が分布しています。

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



底層の溶存酸素量分布 ( $m/L$ :速報値)  
平成14年10月29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 $l$ /L	貧酸素水
30~40%	2.0m $l$ /L	魚類に影響
	1.5m $l$ /L	貝類危険
	1.0m $l$ /L	
10%	0.5m $l$ /L	