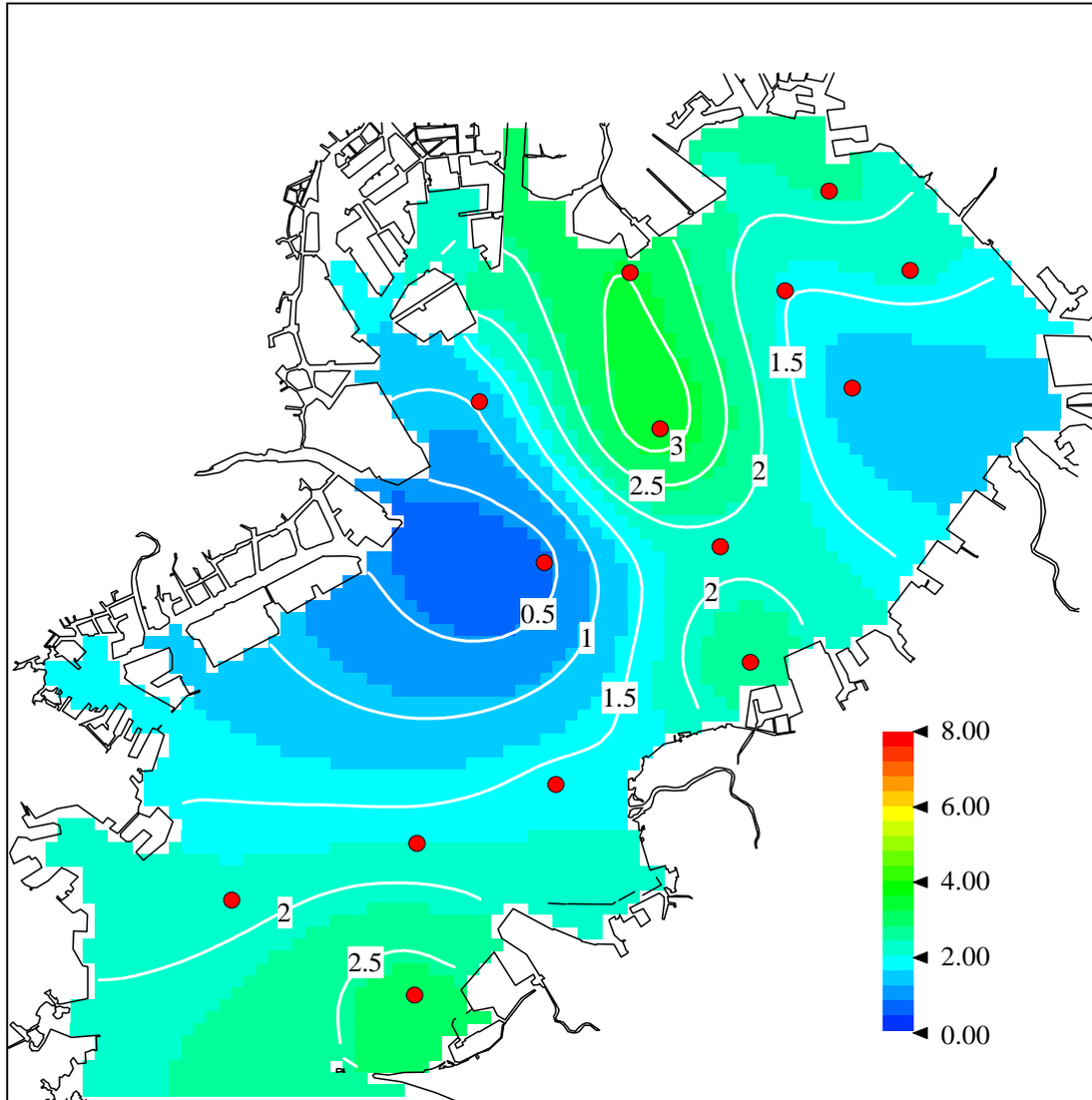


貧酸素水塊速報(2002年)

千葉県水産研究センター 富津研究所

内湾のほぼ全域で酸素が少なくなっています。今後の動向に注意してください。



底層の溶存酸素量分布 (ml/L :速報値)

平成14年7月18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
	1.0ml/L	
10%	0.5ml/L	