

貧酸素水塊速報

千葉県水産研究センター 富津研究所

水質計の故障により東側の観測はできませんでした。先週の青潮発生後29日から南風が変わったため、一旦青潮の心配はなくなりました。ただし内湾中央部の貧酸素水塊は解消されていませんので、今後も引き続き注意してください。

今回の観測データの一部は東京都環境局から提供していただきました。

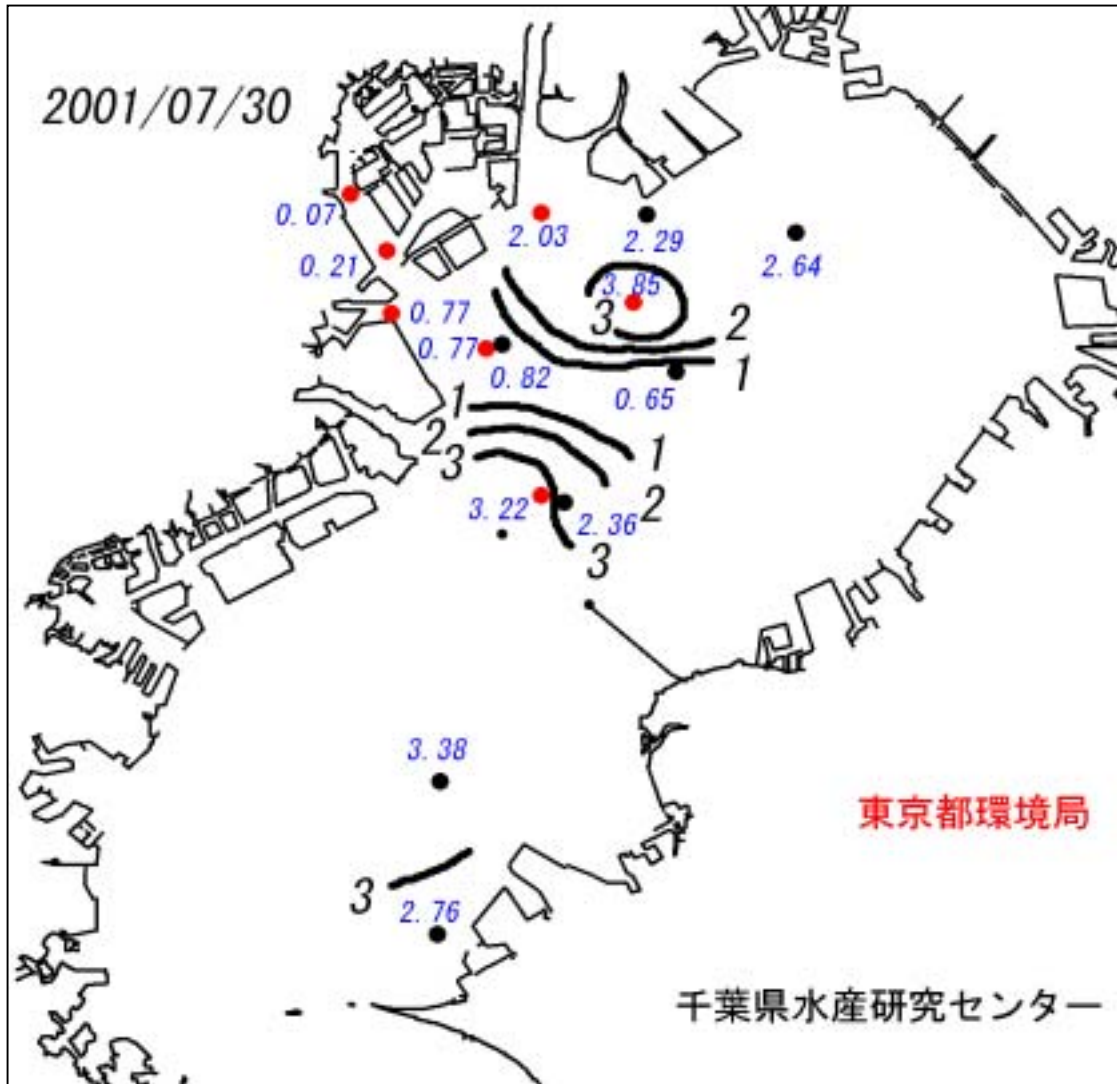


図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L : 速報値)
平成13年7月30日観測分

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	

東京湾のいろんな情報集めています

おしえていただけませんか
東京湾のいろいろな情報!
たとえば珍しい魚・赤潮・異常水温など
お寄せいただいた情報は
「東京湾海況情報」で紹介します

連絡先は 水産研究センター富津研究所
漁場環境研究室までお願いします
0439-65-3071 FAX 0439-65-3072
Eメール cbfb@tokyo-bay.ne.jp