## 貧酸素水塊速報

千葉県水産研究センター 富津研究所

先週半ばから吹いていた北東風により底層の貧酸素水塊は内湾北部に移動しました。そのため18日から北部地区では青潮も発生していたようですが,今後は風向きが変わるため青潮の心配は一旦なくなります。

貧酸素水塊の規模は大きいままです。今後も注意してください。

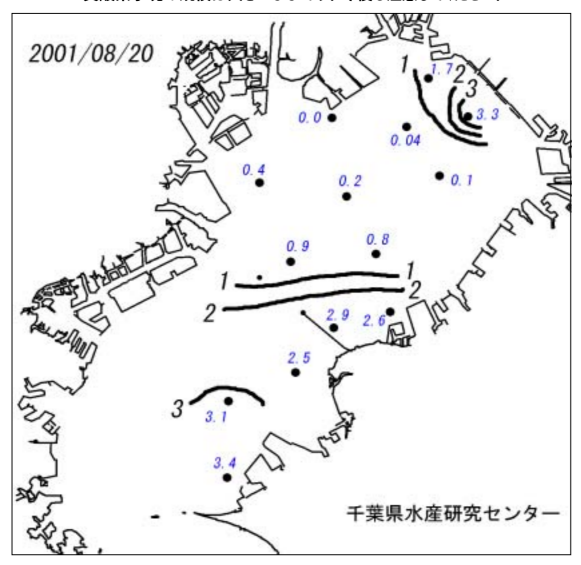


図 底層の溶存酸素量分布(ml/L:速報値) 平成13年8月20日観測分

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
	1.5m] / L	貝類危険
	1.0m] / L	
10%	0.5m] / L	

東京湾のいろんな情報集めています

おしえていただけないでしょうか 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