

貧酸素水塊速報

千葉県水産研究センター 富津研究所

浚渫跡のくぼ地も含めて底層全域に酸素が十分にいきわたったようです。貧酸素水塊はみられていません。

これで今年の貧酸素水塊速報の発行を終了させていただきます。協力していただきました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，神奈川県水産総合研究所のみなさまありがとうございました。

今回の観測データは千葉県環境研究センターから提供していただきました。

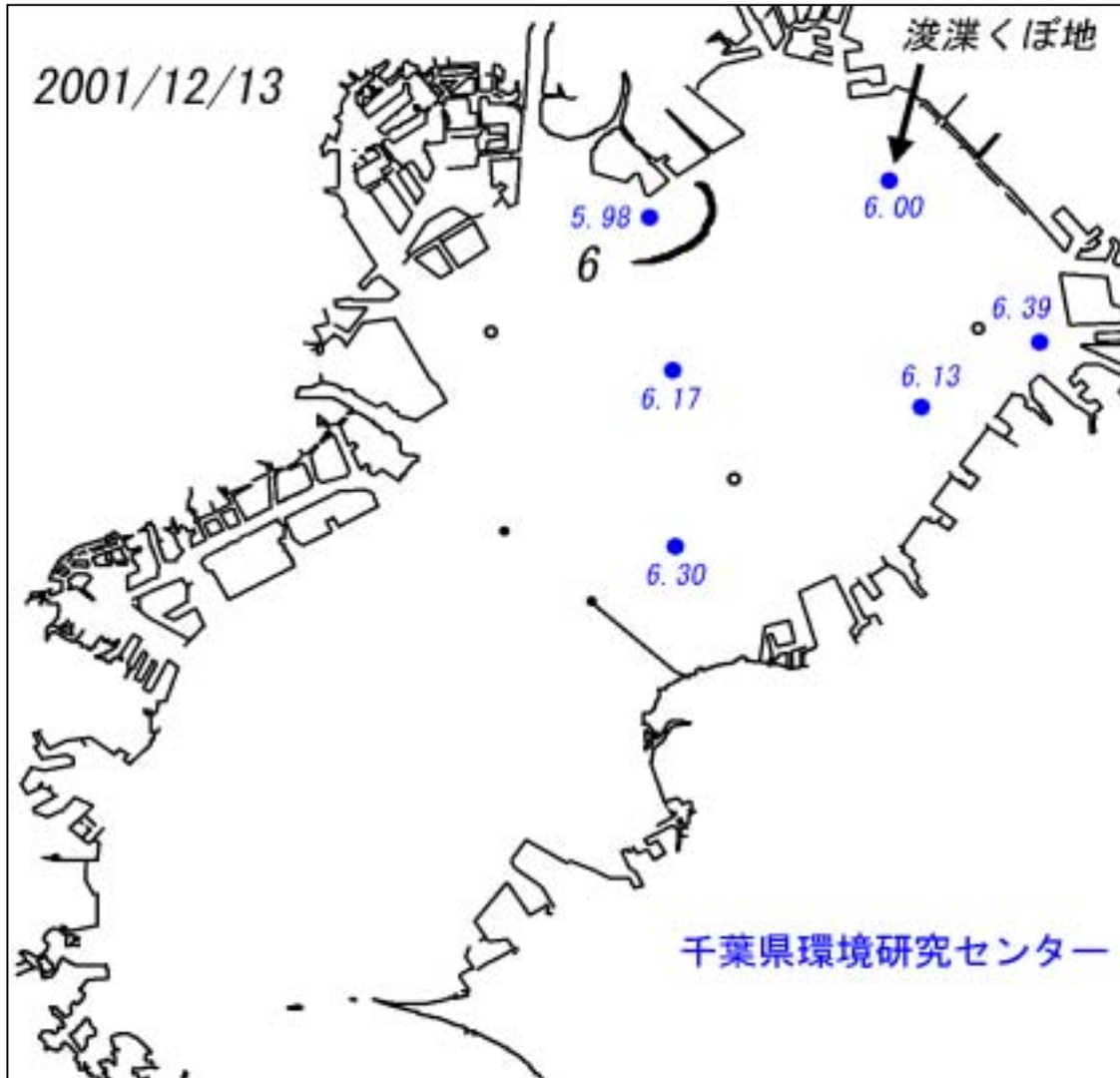


図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L:速報値)
平成13年12月13日観測分

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	