

貧酸素水塊速報

千葉県水産研究センター 富津研究所

湾奥では貧酸素水が分布しています。特に昨日からの北東風により船橋周辺では表層にも貧酸素水が分布していました。注意してください。

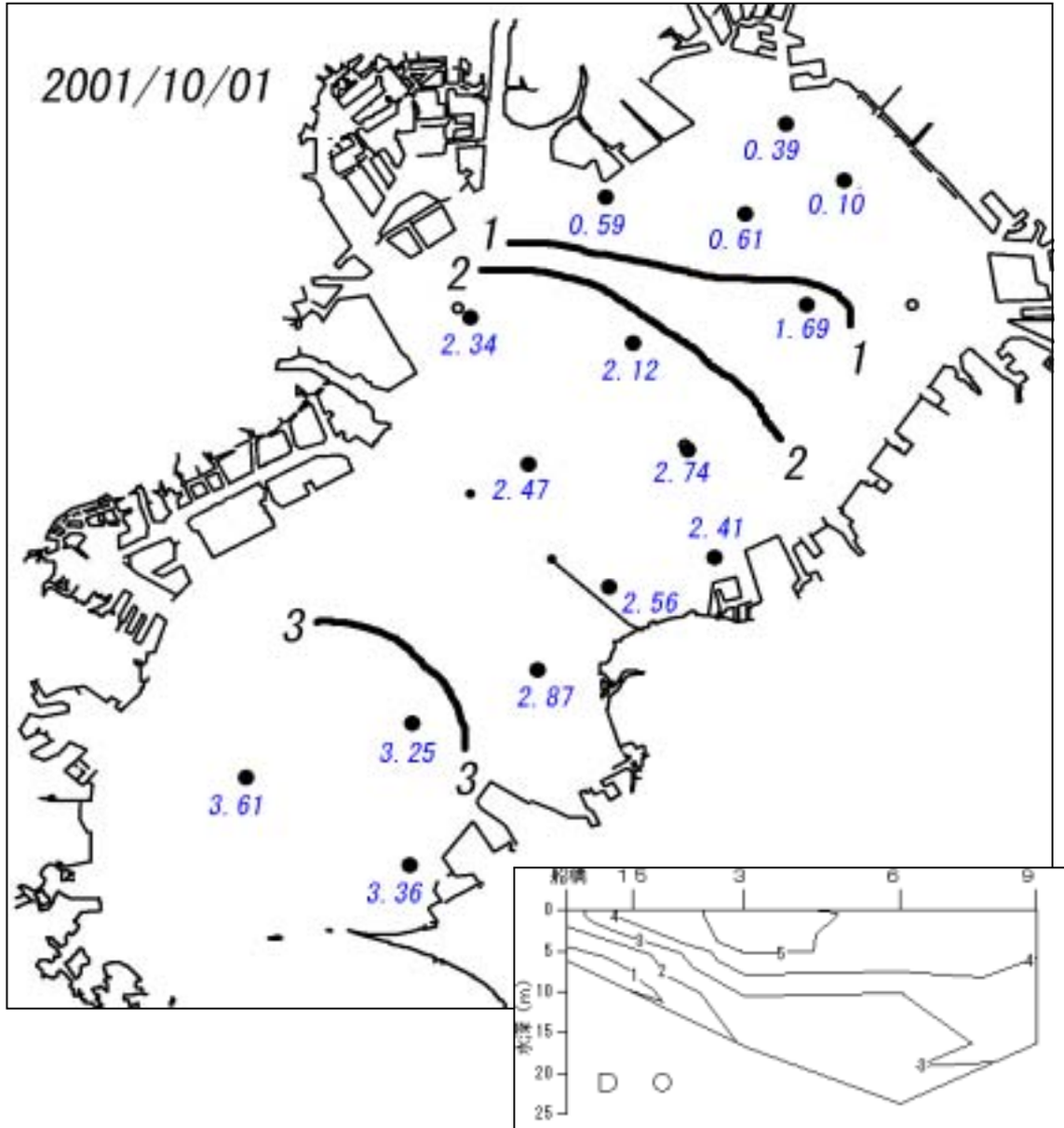


図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L : 速報値)
平成13年10月1日調査分

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	

目撃情報ありませんか？
 本日調査中に浦安～船橋沖でスナメリ？を目撃しました。他に目撃された方がいらしたら、ぜひご連絡ください
 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