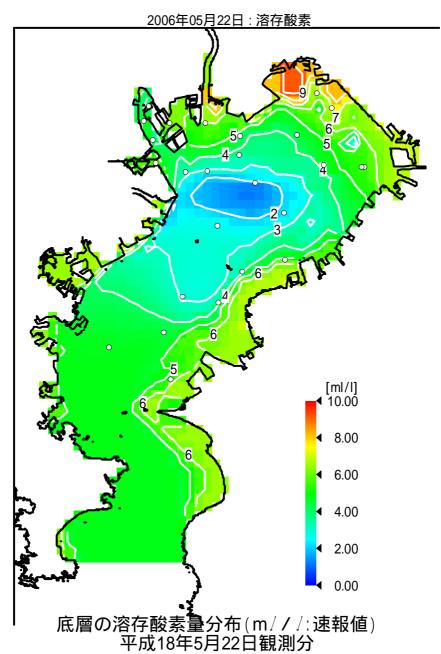
## 貧酸素水塊速報 (2006年)

千葉県水産総合研究センター(編集) 神奈川県水産技術センター 内湾底びき網研究会連合会(千葉県) 協力:海上保安庁海洋情報部協力:千葉県環境研究センター協力:東京都環境局

協力:第三管区海上保安本部

内湾中央部でDOが1ml/0台まで低下しました。

北部で渦鞭毛藻の赤潮が発生しています。主なプランクトンはプロロケントルム(Prorocentrum minimum)です。水温は表層が17~19℃、底層が15~18℃で上下差はそれほど大きくありません。



「東京湾貧酸素水塊予測システム」も運用しています。水産総合研究センターのホームページからご覧ください。携帯電話はhttp://www.awa.or.jp/home/cbsuishi/cbmobile.htmlからどうぞ

(&neep.//www.awa.or.jp/nome/ebbarbir/ebi		
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%	2.5m///	貧酸素水
30 ~ 40%	2.0m///	魚類に影響
	1.5m///	貝類危険
	1.0m///	
10%	0.5m///	