

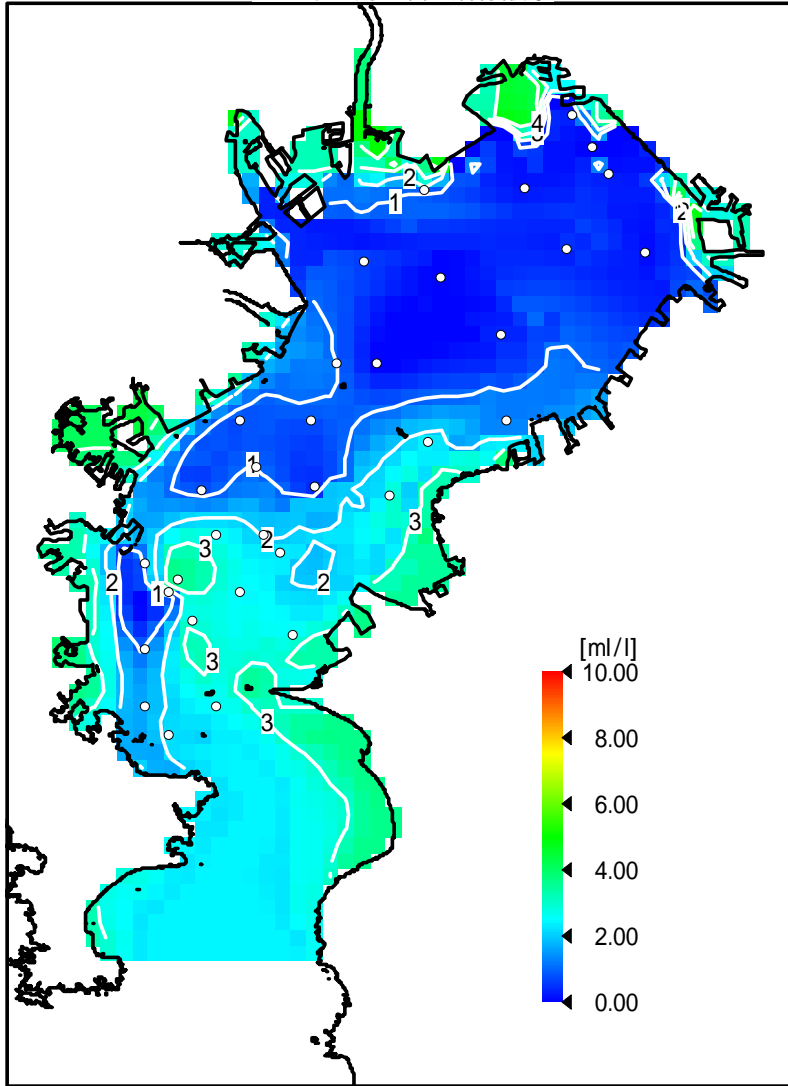
貧酸素水塊速報 (2006年)

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

内湾全域に貧酸素水塊が広く分布しています。鉛直分布をみても水深7~8m以深は貧酸素水塊で、規模が大きくなっています。注意してください。水温は、表層で25~29℃、底層で17~24℃です。上下の差が10℃以上ある海域もあります。漁獲物の取扱いにも注意してください。赤潮は北部海域で発生していますが、プランクトンの種類は分析中です。

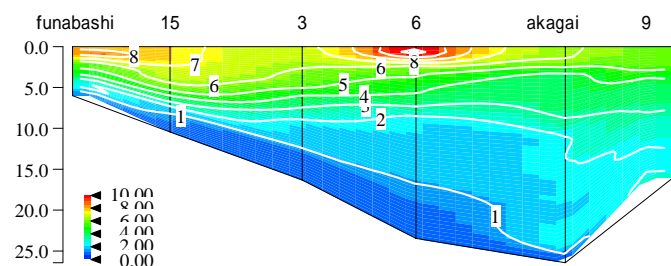
2006年08月21日: 溶存酸素



底層の溶存酸素量分布 (m// //: 速報値)
 平成18年8月21日観測分

「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

2006/8/21 DO(ml)



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///	