

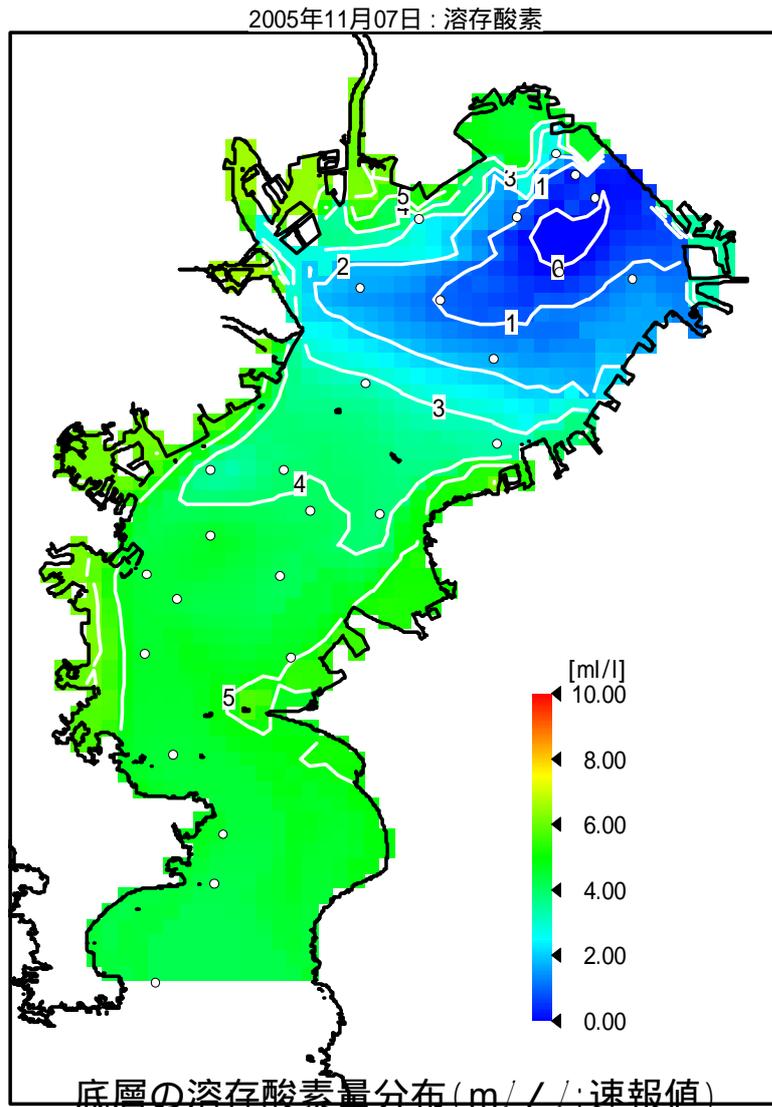
貧酸素水塊速報 (2005年)

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

先週に引き続き、比重が大きい高塩分水が分布しているため、北部で貧酸素水塊が発達してきています。水温は表層で18~19℃、底層で19~20℃で底層が高めです。

水深4~5m付近を中心に、表層から中層で珪藻のキートケロス (*Chaetoceros* sp.) (珪藻赤潮初期発生種)が増えてきています。珪藻赤潮が発生する可能性がありますので、注意してください。



平成17年11月7日観測分

8月1日から「東京湾貧酸素水塊予測システム」が運用を開始しました。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。携帯電話からもアクセスできます。

docomoやauからは <http://www.agri.pref.chiba.jp/laboratory/fisheries/04jouhou/04tksuiteifile/04tksuiteimobile120.htm>

docomoやauからは <http://www.agri.pref.chiba.jp/laboratory/fisheries/04jouhou/04tksuiteifile/04tksuiteimobile150.htm>

vodafoneからは <http://www.agri.pref.chiba.jp/laboratory/fisheries/04jouhou/04tksuiteifile/04tksuiteimobilepng.htm>

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///	



docomo/au

vodafone