

貧酸素水塊速報 (2005年)

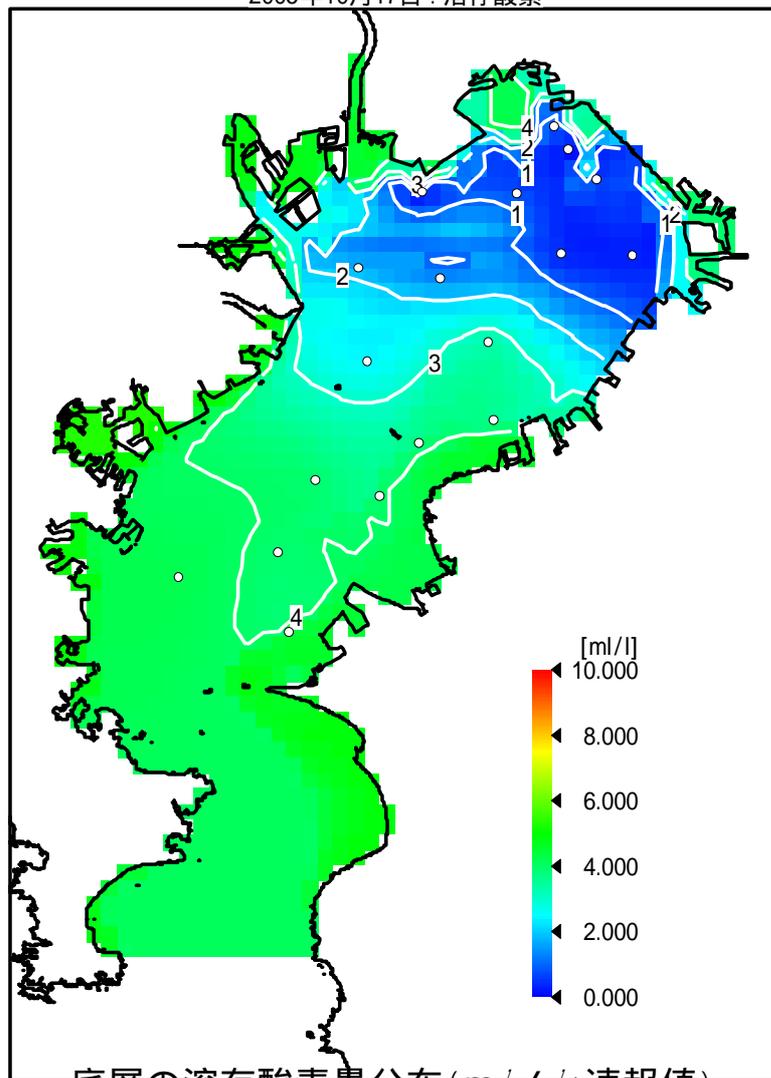
千葉県水産総合研究センター(編集)
神奈川県水産技術センター
内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

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

先週から北寄りの風が続いているため、貧酸素水塊は湾奥に分布していました。青潮は12日から発生し、今日も船橋港で小規模に発生している模様です。

赤潮の発生はありませんでした。前回お知らせしたラフィド藻のフィブロカプサ (*Fibrocapsa japonica*) も増殖せずに終息したようです。水温は表層で20℃、底層で19~21℃です。

2005年10月17日: 溶存酸素



底層の溶存酸素量分布 (ml/l) 速報値
平成17年10月17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