

貧酸素水塊速報 (2006年)

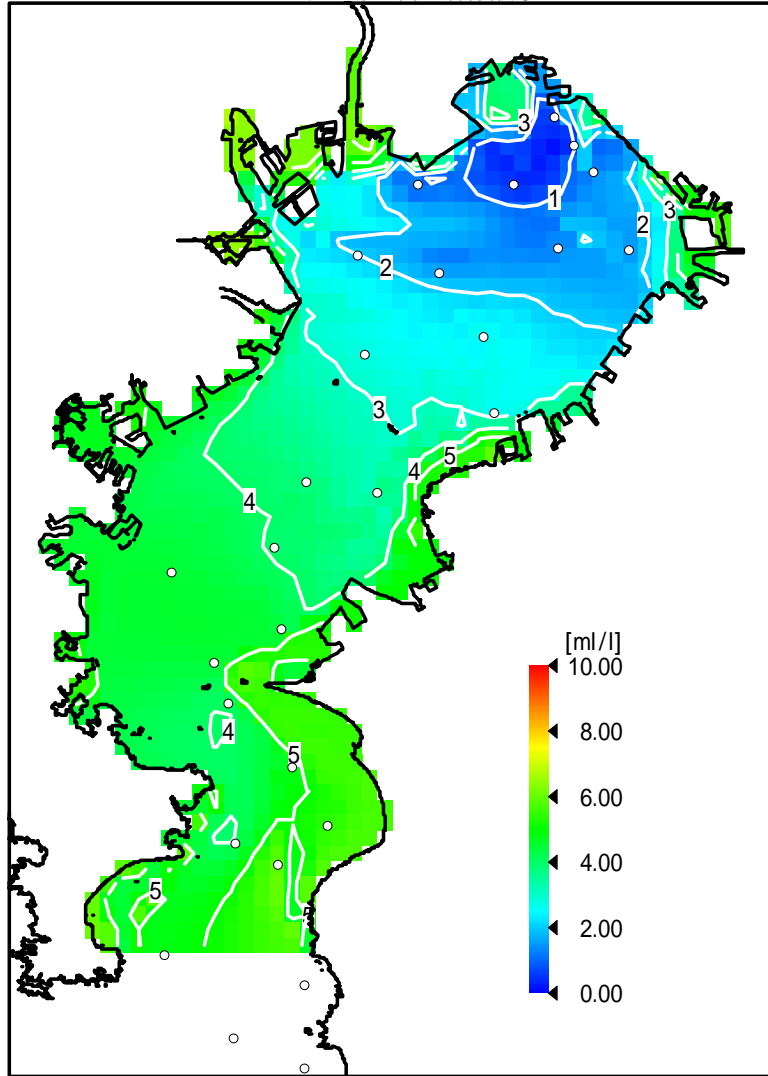
千葉県水産総合研究センター(編集)
 神奈川水産技術センター
 内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

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

水温の低下が停滞しているため、貧酸素水塊はやや拡大し、内湾北部に分布していました。しかし翌7日強い南西風が吹いているため、分布が大きく変化しますので注意してください。

水温は表層で19~20℃, 底層で19~21℃です。北部は赤潮気味で、プランクトンは同定中です。

2006年11月06日: 溶存酸素



底層の溶存酸素量分布 (ml/l): 速報値)
 平成18年11月6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

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///	

徐々にスナメリ目撃

本日調査中に浦安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 水産総合研究センター東京湾漁業研究所
 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 futtsu-gk@mz.pref.chiba.jp