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)

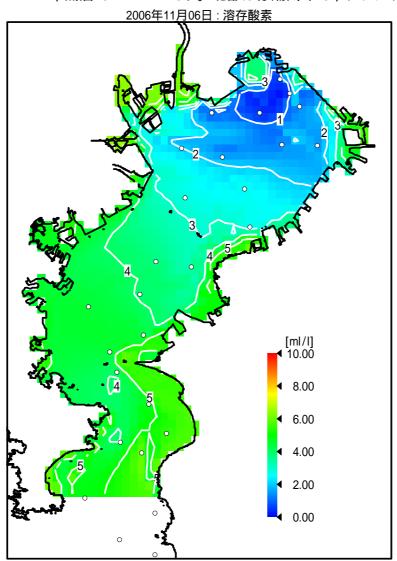
協力:海上保安庁海洋情報部 協力:千葉県環境研究センター

協力:東京都環境局

協力:第三管区海上保安本部

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。



底層の溶存酸素量分布(m///: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
ı		1.5m///	貝類危険
ı		1.0m///	
ı	10%	0.5m///	

久々にスナメリ目撃

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ましたら,ぜひ ご連絡〈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