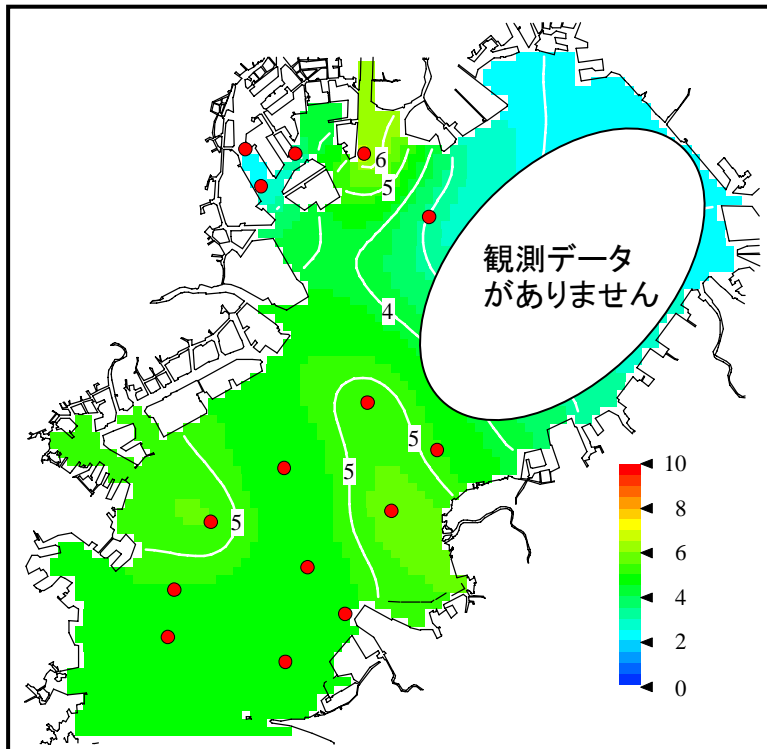


貧酸素水塊速報 (2008年)

千葉県水産総合研究センター(編集) 協力:海上保安庁海洋情報部
 神奈川県水産技術センター 協力:千葉県環境研究センター
 ○内湾底びき網研究会連合会(千葉県) ○協力:東京都環境局
 協力:第三管区海上保安本部

内湾底びき網研究会連合会による調査結果です。調査に参加された方はお疲れ様でした。
 内湾南部の底層のDOは4ml/L以上であり、貧酸素水塊は認められませんでした。
 同海域では、広い範囲で水色が褐色を呈しており、濃い赤潮が発生していました。
 表層水温は20~22℃、底層水温は16~19℃でした。

2008年5月26, 27日:溶存酸素



底層の溶存酸素量分布(ml/L:速報値)
 平成20年5月26, 27日観測分

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%	2.5ml/L	貧酸素水
30~40%	2.0ml/L	魚類に影響
	1.5ml/L	貝類危険
10%	1.0ml/L	
	0.5ml/L	

「東京湾貧酸素水塊予測システム」も運用しています。
 千葉県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。