

貧酸素水塊速報 (2006年)

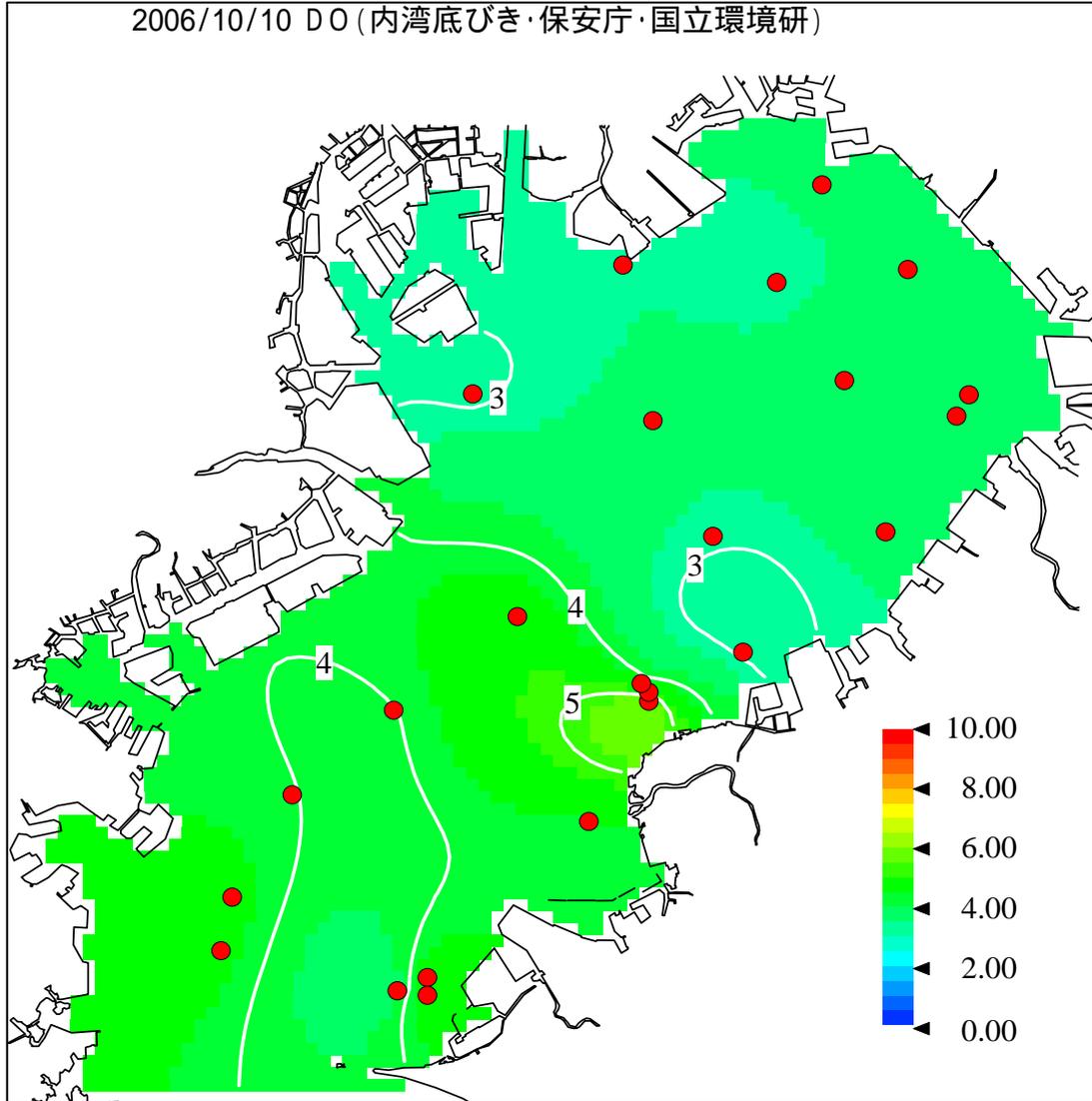
千葉県水産総合研究センター(編集)
 神奈川水産技術センター
 内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

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

今回は内湾底びき網研究会連合会の調査結果です。調査に参加された方々にはお疲れ様でした。南部は国立環境研のデータを一部使用させていただいています。

週末の強風のため、貧酸素水塊は全域で解消されました。再び貧酸素化することがあるかもしれませんが、小規模なものだと思われます。

週末は千葉県沿岸で異常潮位のため、侵水被害各地で見られた模様です。黒潮の接岸、低気圧、大潮、北西風による吹き寄せなどが同時に起きたためだと思われます。注意してください。



底層の溶存酸素量分布 (m///:速報値)
 平成18年10月10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
	1.5m//	貝類危険
	1.0m//	
10%	0.5m//	