

# 貧酸素水塊速報 (2004年)

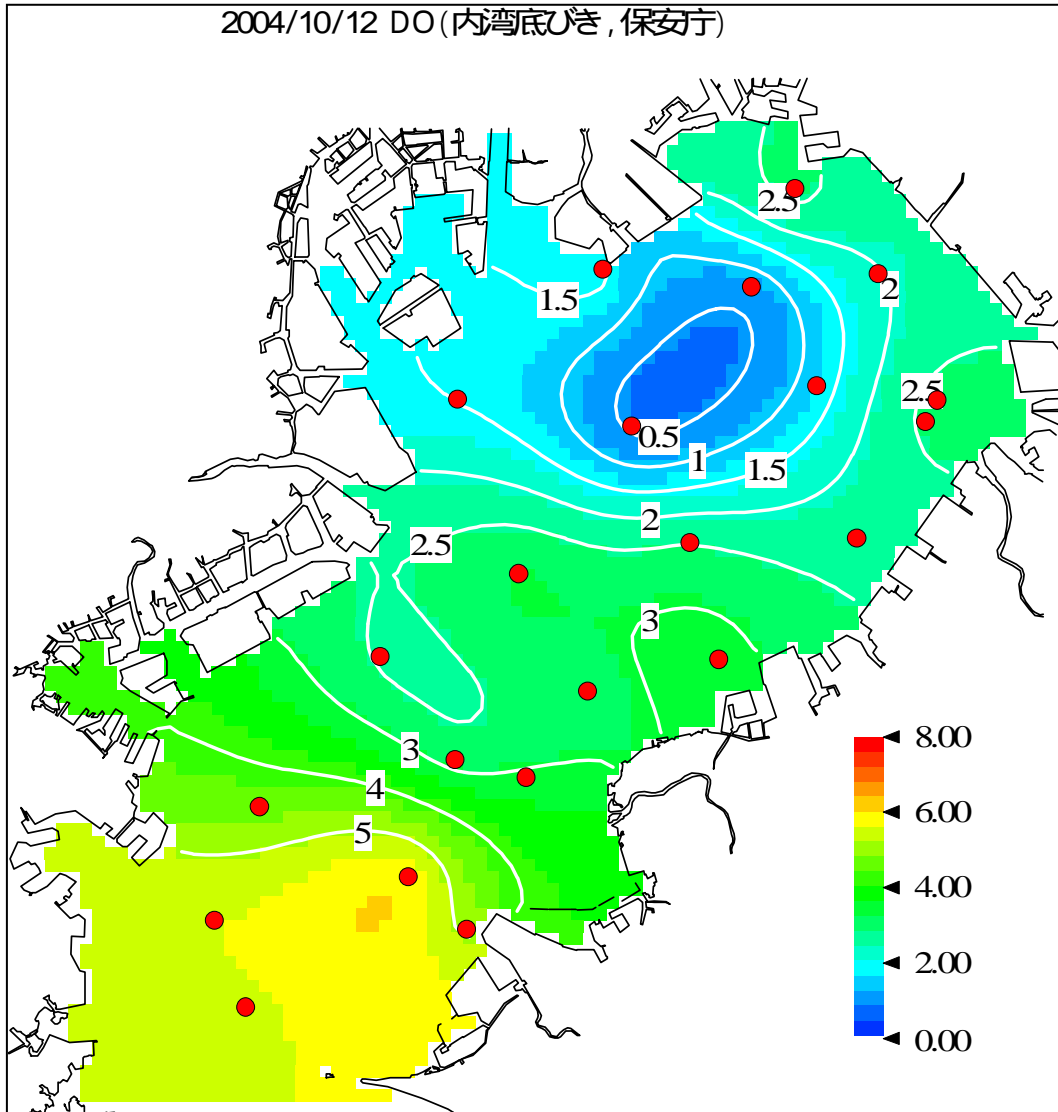
千葉県水産研究センター(編集)  
 神奈川県水産総合研究所  
 内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

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

今回のデータ提供機関には が付いています

貧酸素水塊は北部の沖合を中心に分布しています。だいぶ縮小してきました。水温は表層で18~21℃, 底層で21~23℃です。

今回は国立環境研究所の方々にもご協力いただきました。ありがとうございました。



底層の溶存酸素量分布 (m//):速報値)  
 平成16年10月12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%	2.5m//	貧酸素水
30~40%	2.0m//	魚類に影響
	1.5m//	貝類危険
	1.0m//	
10%	0.5m//	