

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)

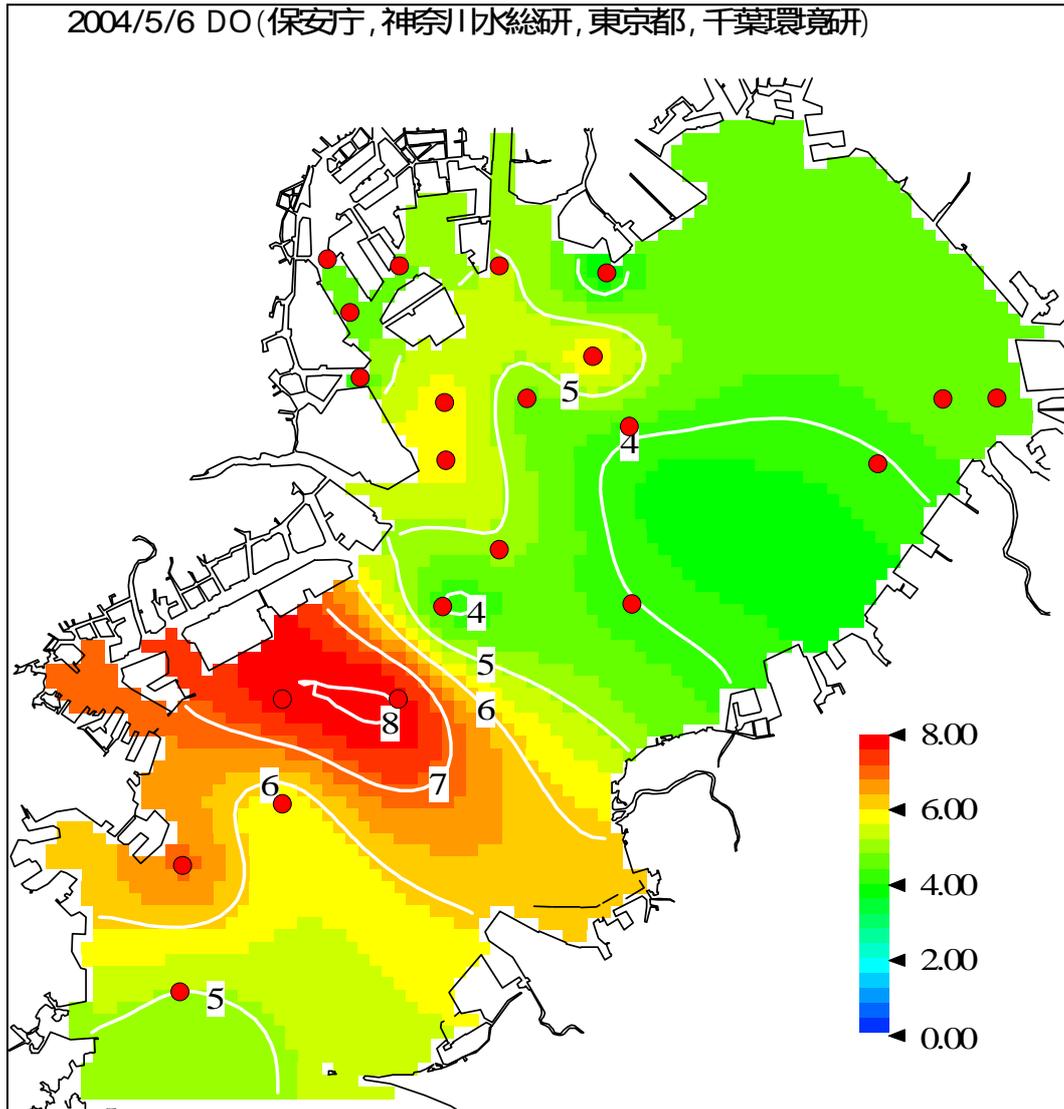
協力:海上保安庁海洋情報部

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

5月6日の観測データです。貧酸素水塊の発生はみられませんでした。中層にプランクトンが多く分布しているためか、DOの高い海域もみられています。



底層の溶存酸素量分布 (m///: 速報値)
平成16年5月6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//	