## 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)

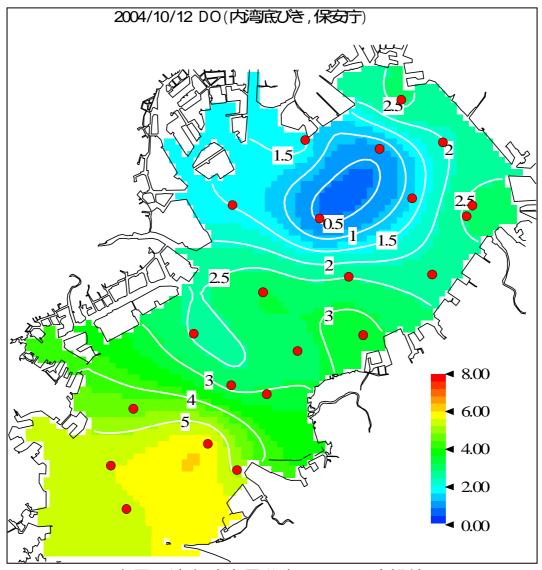
協力:海上保安庁海洋情報部協力:千葉県環境研究センター

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	<b>素量の目安</b>
	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///	