

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)

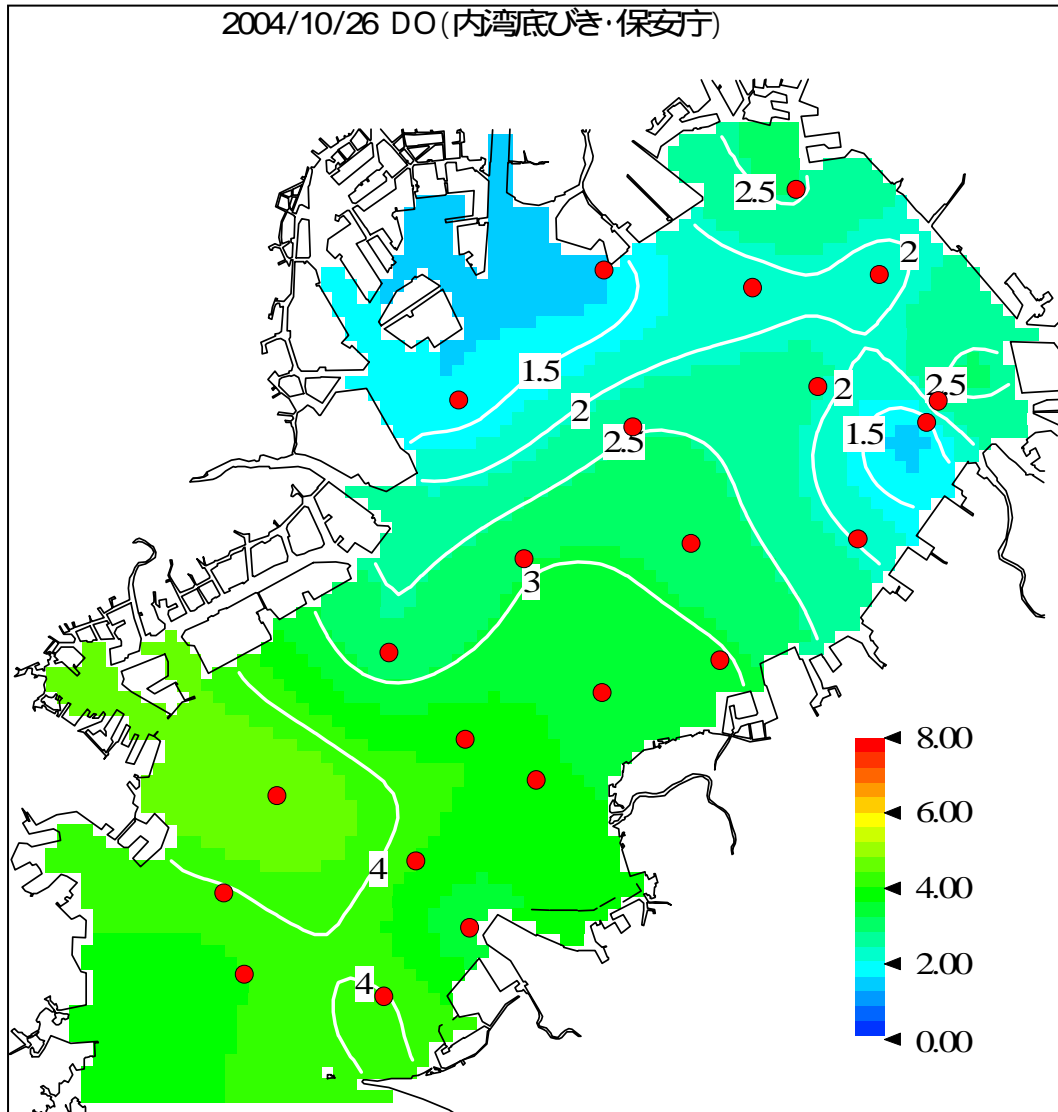
協力:海上保安庁海洋情報部

協力:千葉県環境研究センター

協力:東京都環境局

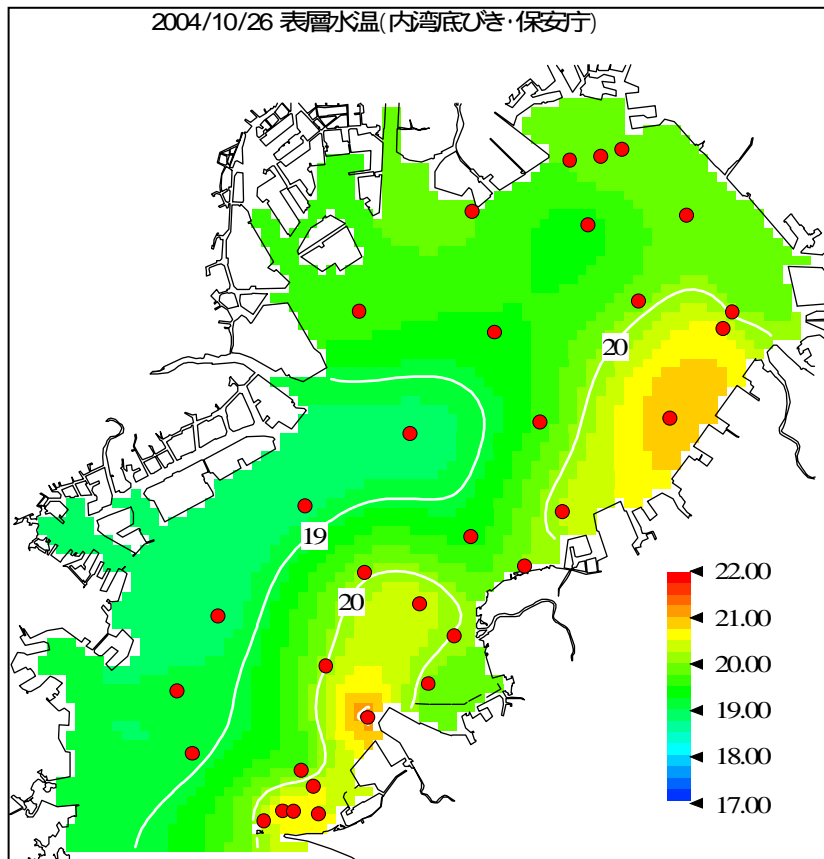
今回のデータ提供機関には が付いています

貧酸素水塊は内湾北部に分布してます。水温は表層で18~20℃, 底層で19~21℃, 塩分は表層で18~32でした。東京都・神奈川県側で低くなっています。

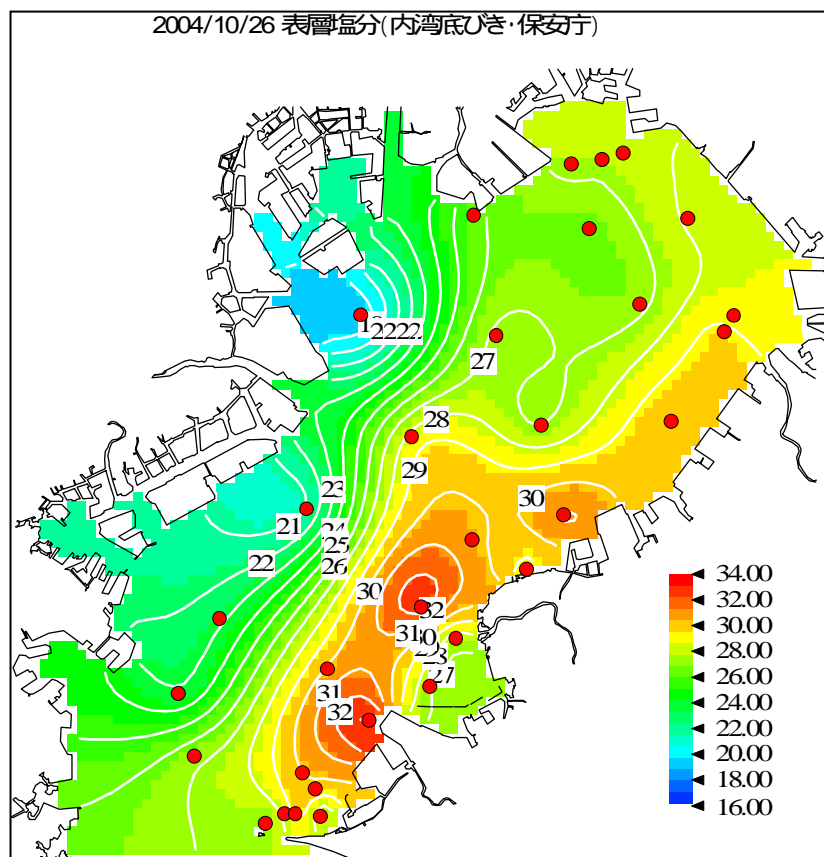


底層の溶存酸素量分布(m//);速報値)
平成16年10月26日観測分

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//	



表層の水温



表層の塩分