

# 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

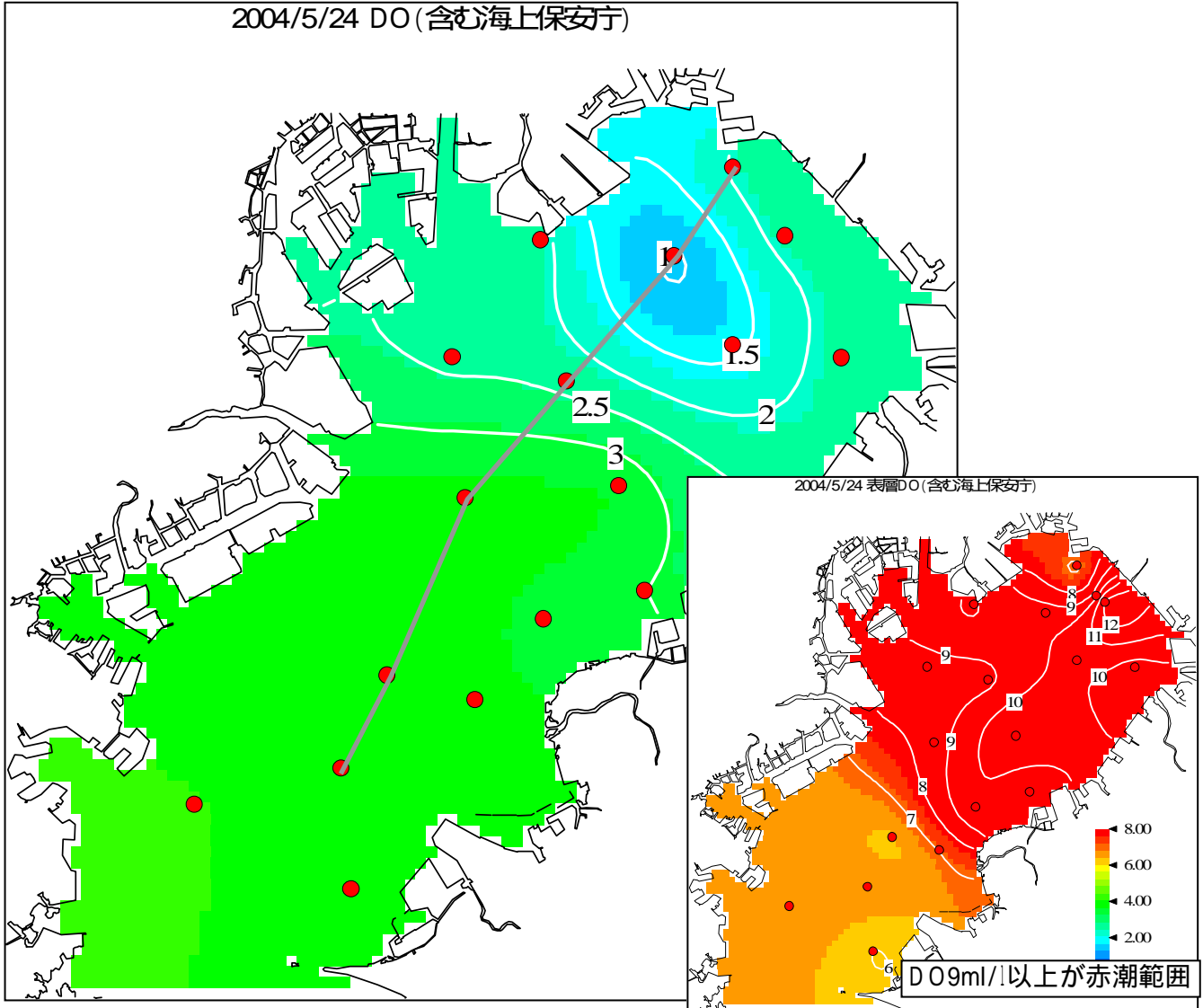
協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

北部は貧酸素水塊に覆われました。

赤潮は内湾北部の千葉県側を中心に分布しています。東京都側は河川水により低塩分化して赤潮が解消しています。プランクトンの種類は現在同定中。

水温は表層で18~20℃, 底層で14~17℃で, 水温差が大きくなってきました。底層の漁獲物の取り扱いには注意してください。



底層の溶存酸素量分布 (m // /: 速報値)  
平成16年5月24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///	

