

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

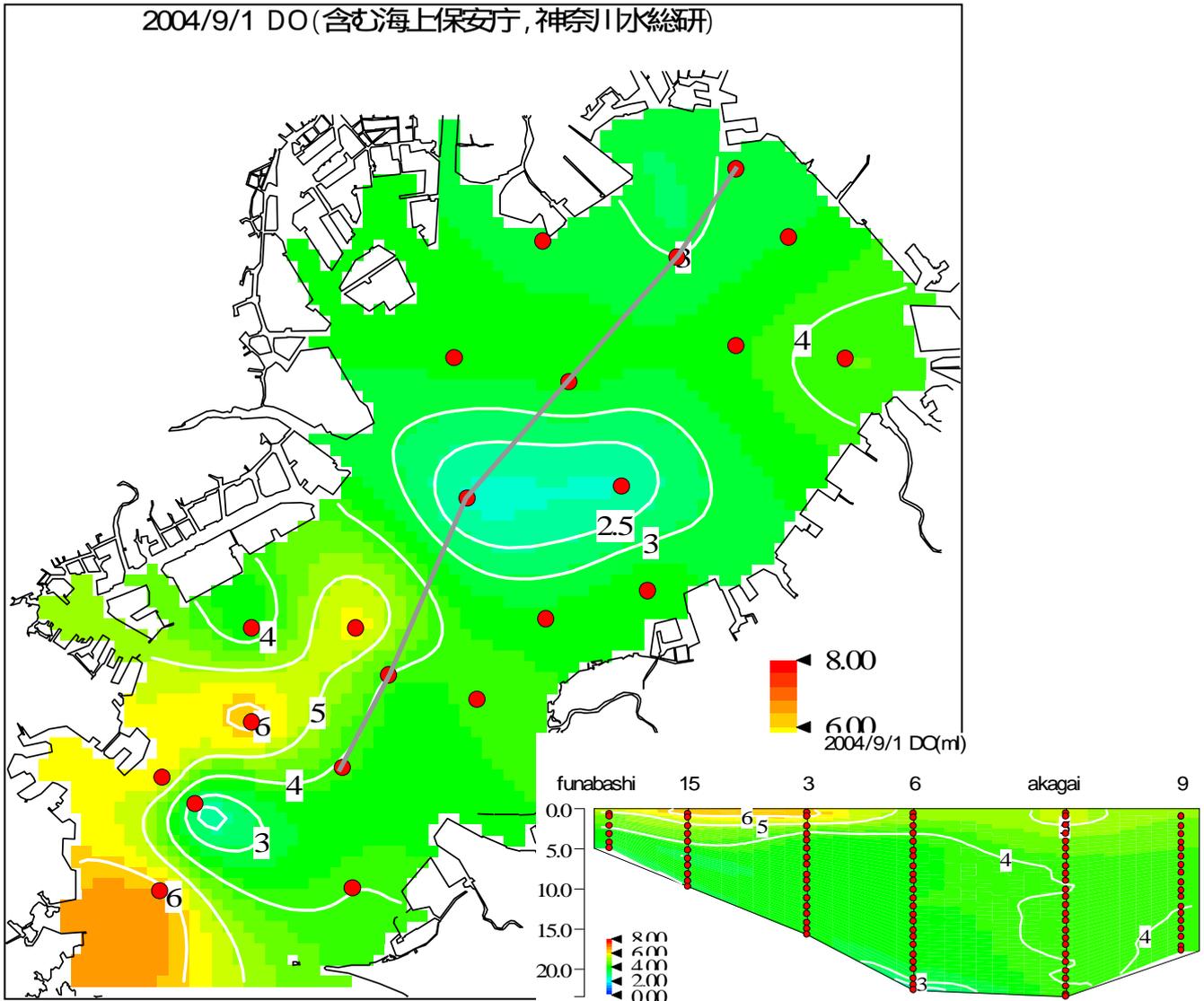
協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

昨日の台風16号通過により、上下が混合して貧酸素水塊はほぼ解消していましたが。中央部に一部分布するのみです。今後は再び拡大すると考えられます。

赤潮は北東部で発生していました。

水温は表層で23~27℃, 底層で21~24℃です。昨日の時化で上限が混合されています。今後晴天が続けば表面水温は再び上昇すると思われます。



底層の溶存酸素量分布 (mg/l / / : 速報値)
平成16年9月1日観測分

酸素飽和度	溶存酸素量	備考
50%	2.5mg/l	貧酸素水
30~40%	2.0mg/l	魚類に影響
	1.5mg/l	貝類危険
	1.0mg/l	
10%	0.5mg/l	

