

貧酸素水塊速報 (2004年)

千葉県水産研究センター(編集)

協力:海上保安庁海洋情報部

神奈川県水産総合研究所

協力:千葉県環境研究センター

内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

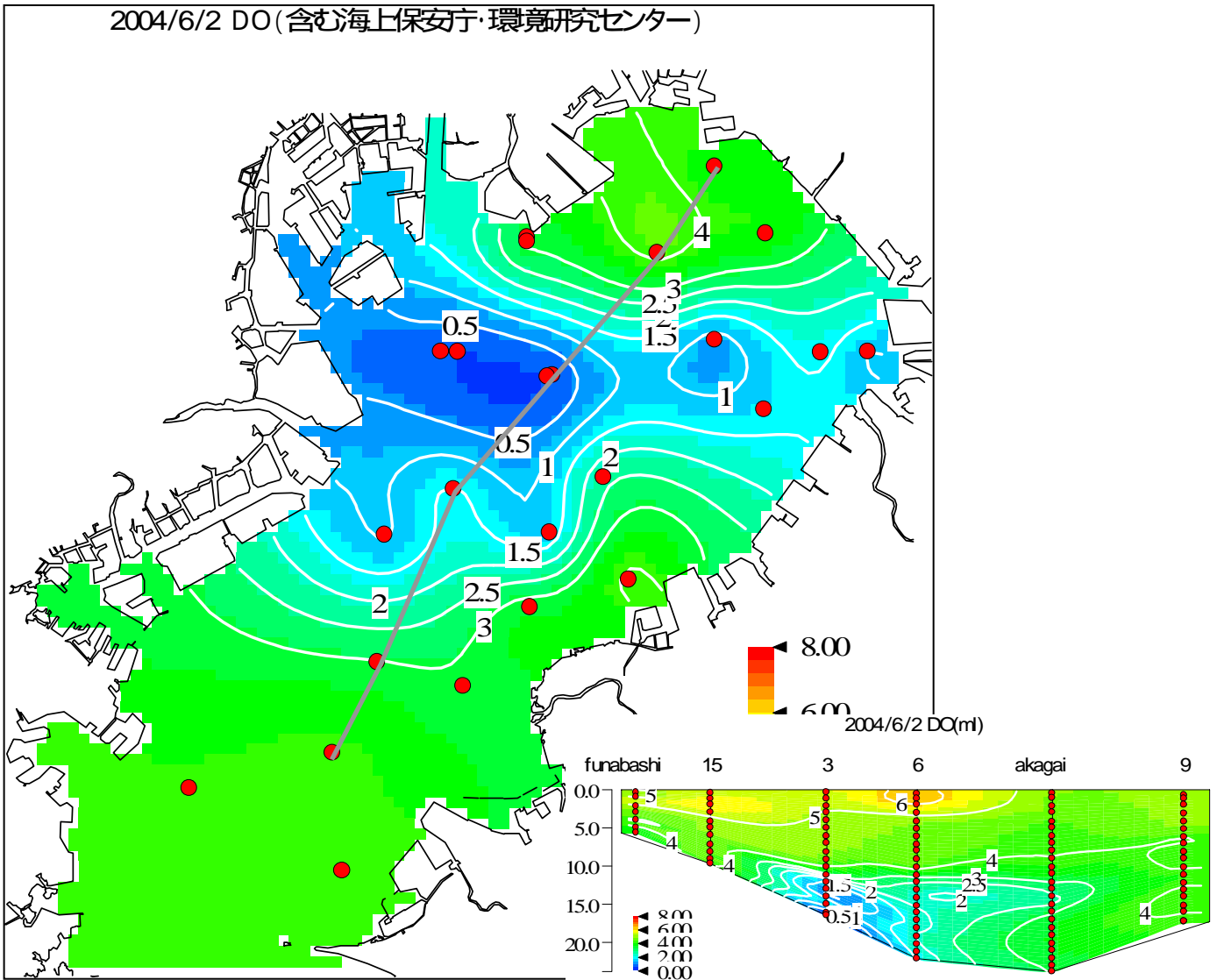
協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

内湾の中央部に貧酸素水塊が分布しています。千葉県環境研究センターのデータを追加します。午前中北部では青潮気味だったようです。

先週まで発生していた赤潮はすべて解消しました。

水温は表層で19~22 , 底層で15~20 です。水温差が大きいので(最大5) , 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 (mg/l) : 速報値)
平成16年6月2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%	2.5mg/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	

