

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)

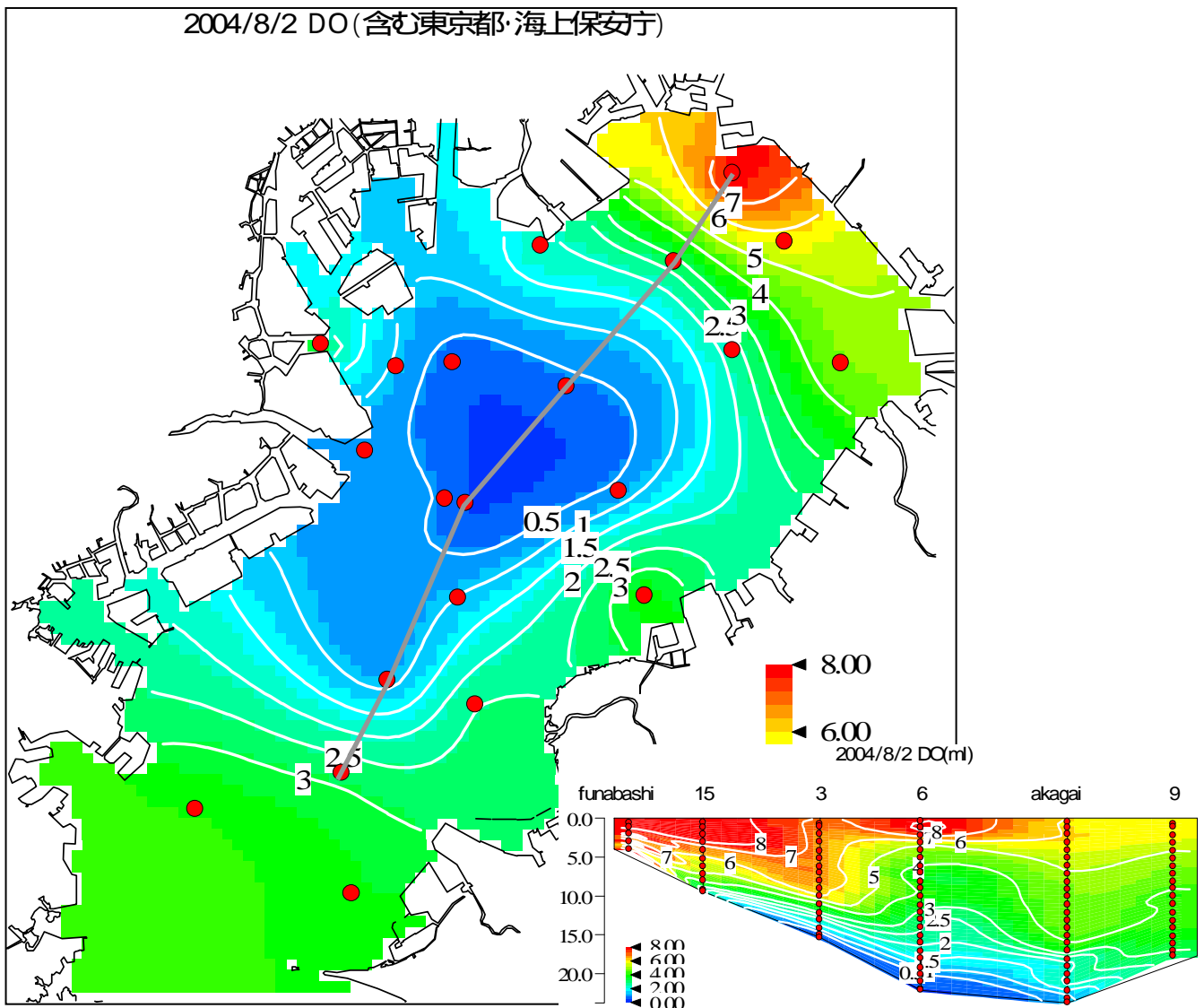
協力:海上保安庁海洋情報部
 協力:千葉県環境研究センター
 協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

先週発生した青潮(28~31日,最大規模は29日で市川航路~養老川河口,漁業被害なし)により,貧酸素水塊はやや緩和(硫化物を含む無酸素水塊が解消など)しましたが,依然として広い範囲に分布しています。湾奥部は30日から吹いている南風により,湾奥に表層水が流されて底層まで酸素の多い状況になっています。

北部を中心に濃い赤潮が発生しています。

水温は表層で25~29,底層で20~28です。水温差が大きいので(最大7),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8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%	2.5m///	貧酸素水
30~40%	2.0m///	魚類に影響
	1.5m///	貝類危険
	1.0m///	
10%	0.5m///	

