

# 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)

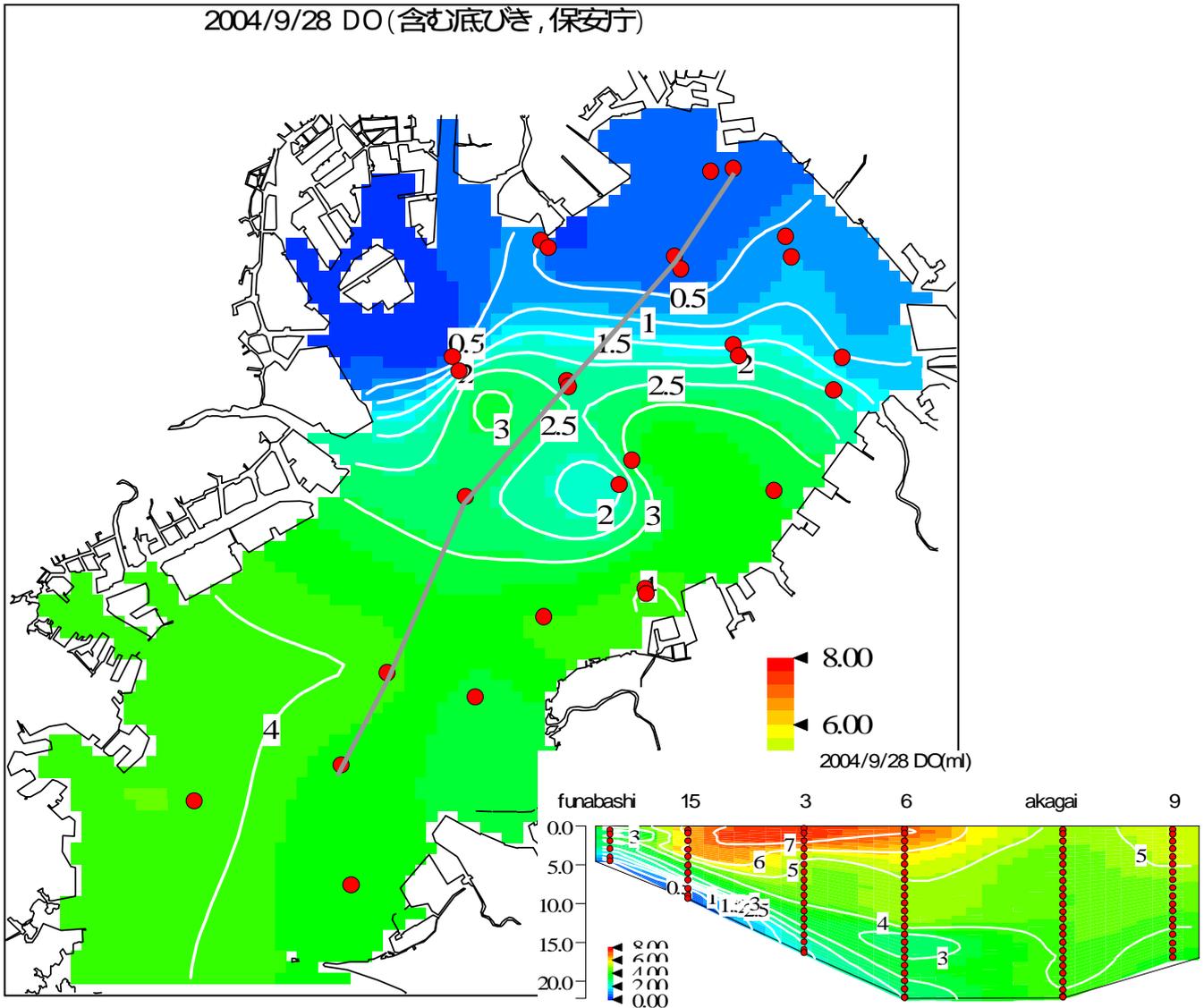
協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

北風により貧酸素水塊は湾奥に移動し、船橋では表層までDOが低くなっています。

東京都・神奈川県側を中心にラフィド藻のフィブロカプサ (*Fibrocapsa japonica*) による赤潮が発生しています。死んだ個体は粘りのある塊になり、網や船底に付着しますので注意してください。

水温は表層で23~24 , 底層で21~23 です。上下の差がほとんどなくなりました。



底層の溶存酸素量分布 (m // /: 速報値)  
平成16年9月28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///	

