

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

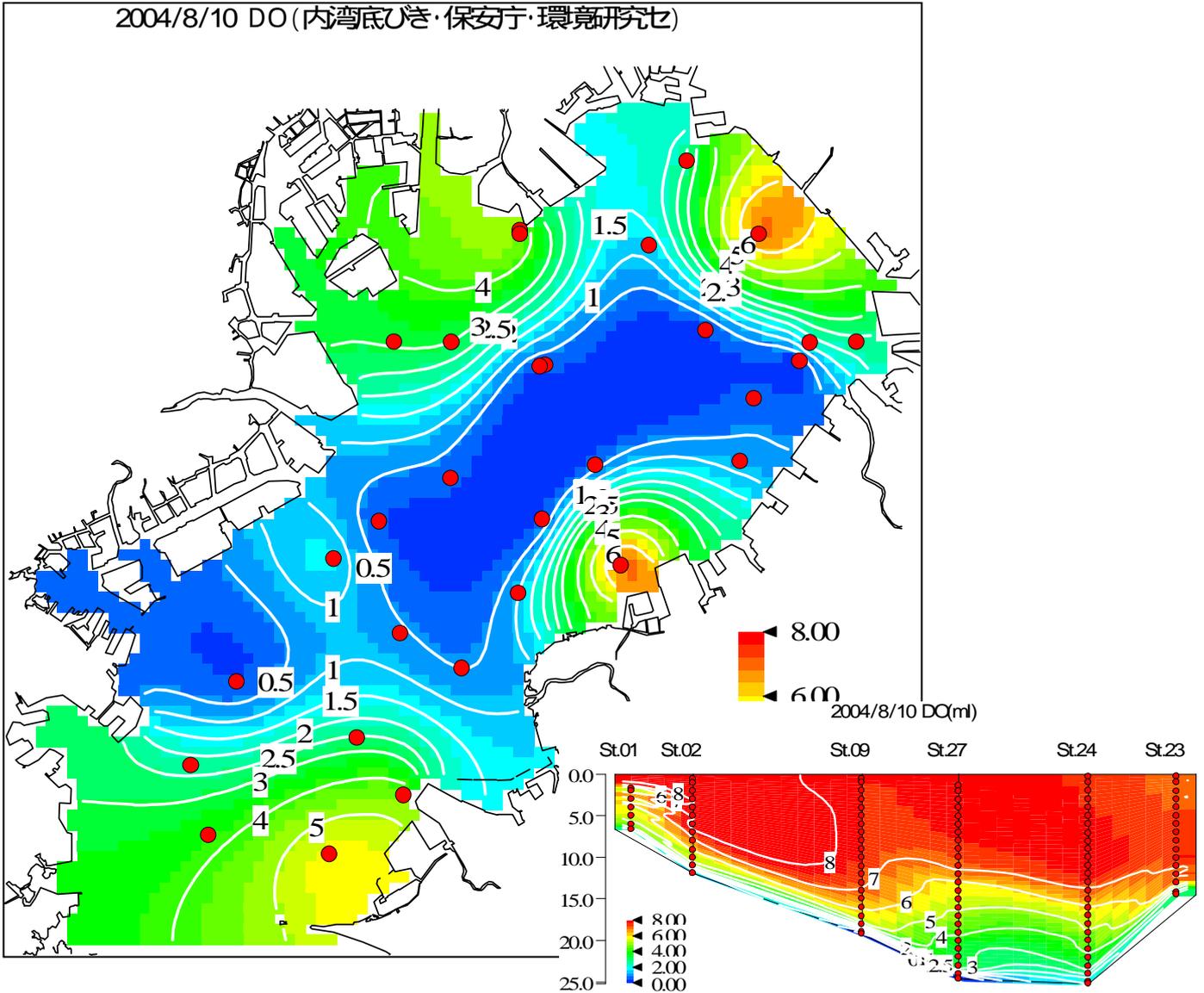
内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

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

内湾中央部を中心にきわめて酸素の少ない海域が広がりました。無酸素化している海域もあるようですので注意してください。北部は南風により、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。

水温は表層で26~30 と高く、底層で16~28 です。水温差が大きいので(8)、底層の漁獲物は弱ってしまいます。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10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
10%	1.0m///	
	0.5m///	

