

# 貧酸素水塊速報 (2006年)

千葉県水産総合研究センター(編集)  
 神奈川県水産技術センター  
 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  
 協力:第三管区海上保安本部

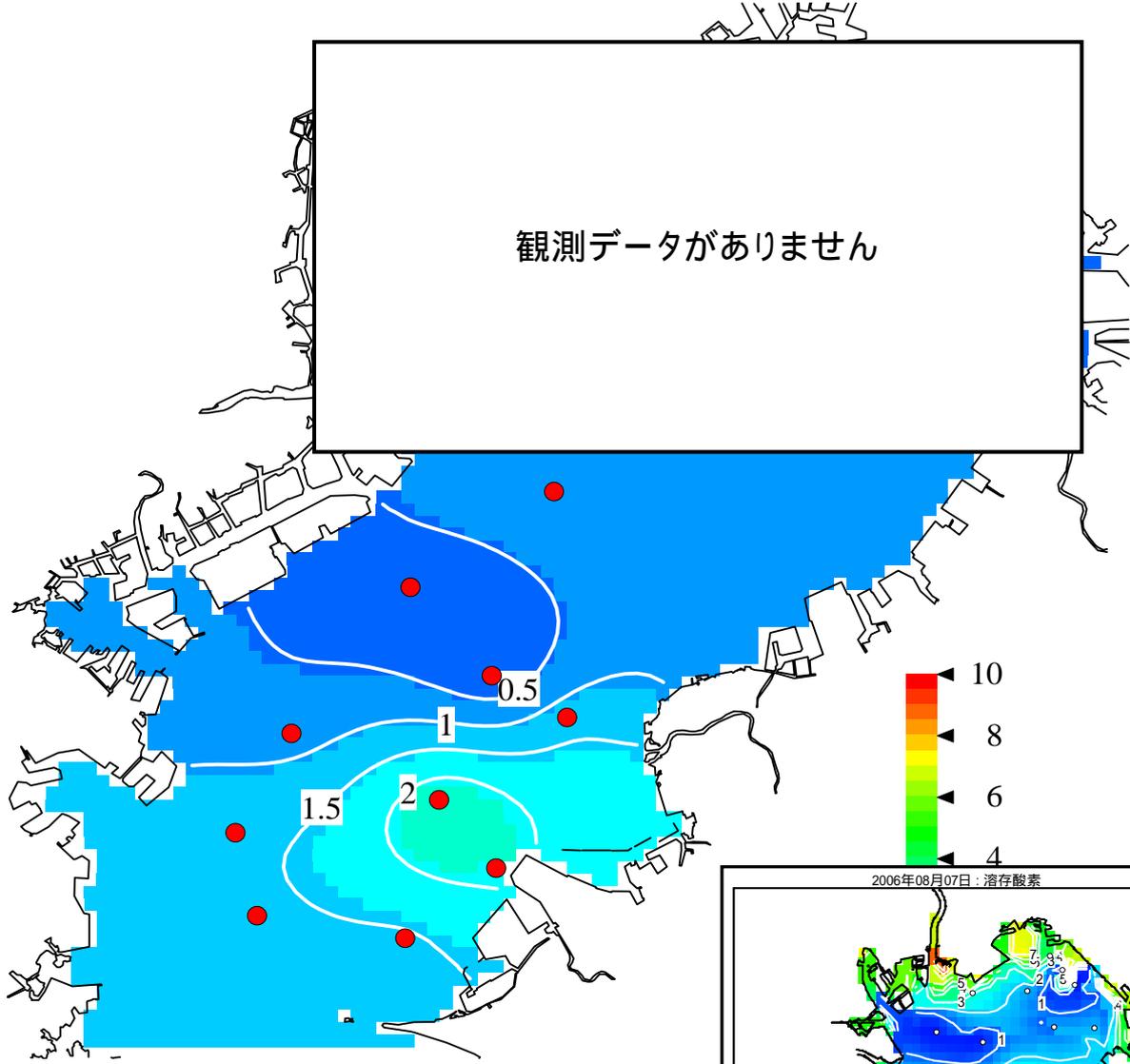
内湾底びき網研究会連合会による調査結果です。お疲れ様でした。

前日(8月7日)と同様、内湾海域に貧酸素水塊が広く分布しています。ソリネットによる生物調査では、中ノ瀬以北の水深10m以深では魚類はほとんど採捕されませんでした。注意して下さい。

水温は表層で22~27、底層で17~21です。

なお、調査をした海域には、赤潮は発生していませんでした。

台風通過後は海況が大きく変化する可能性がありますので、その後の情報もご覧ください。



底層の溶存酸素量分布(m///):速報値)  
 平成18年8月8日観測分

「東京湾貧酸素水塊予測システム」も運用しています。  
 水産総合研究センターのホームページからご覧ください。

## 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///	

