

# 貧酸素水塊速報 (2006年)

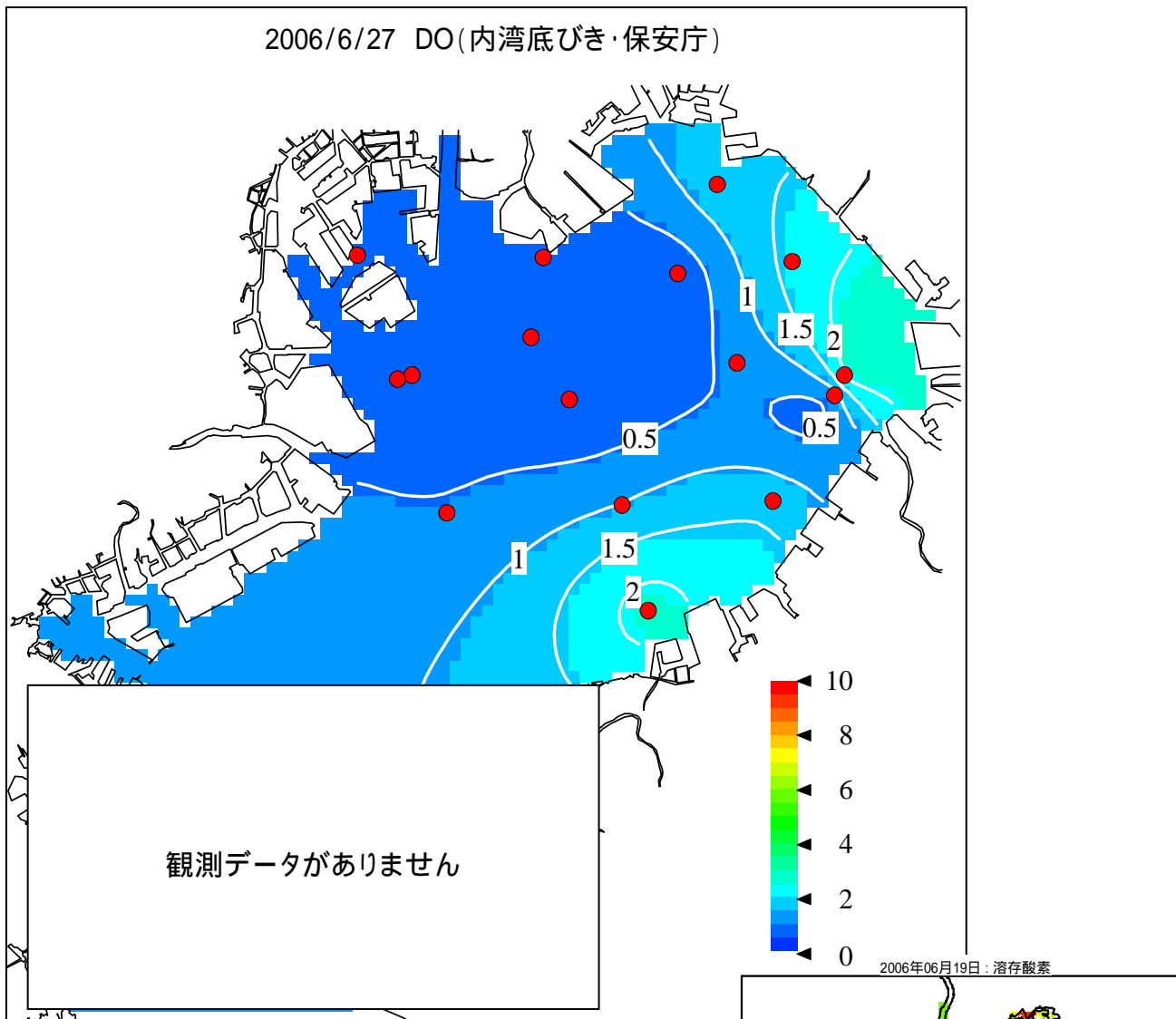
千葉県水産総合研究センター(編集)  
 神奈川県水産技術センター  
 内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

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。

6月19日より底層の酸素量は大きく低下しており、内湾北部ではすべての海域に貧酸素水塊が分布していました。

水温は、表層で21~24℃, 底層で16~19℃でした。



## 底層の溶存酸素量分布 (m///:速報値) 平成18年6月27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。携帯電話は  
<http://www.awa.or.jp/home/cbsuishi/cbmobile.html>  
 からどうぞ

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//	

