

# 貧酸素水塊速報 (2005年)

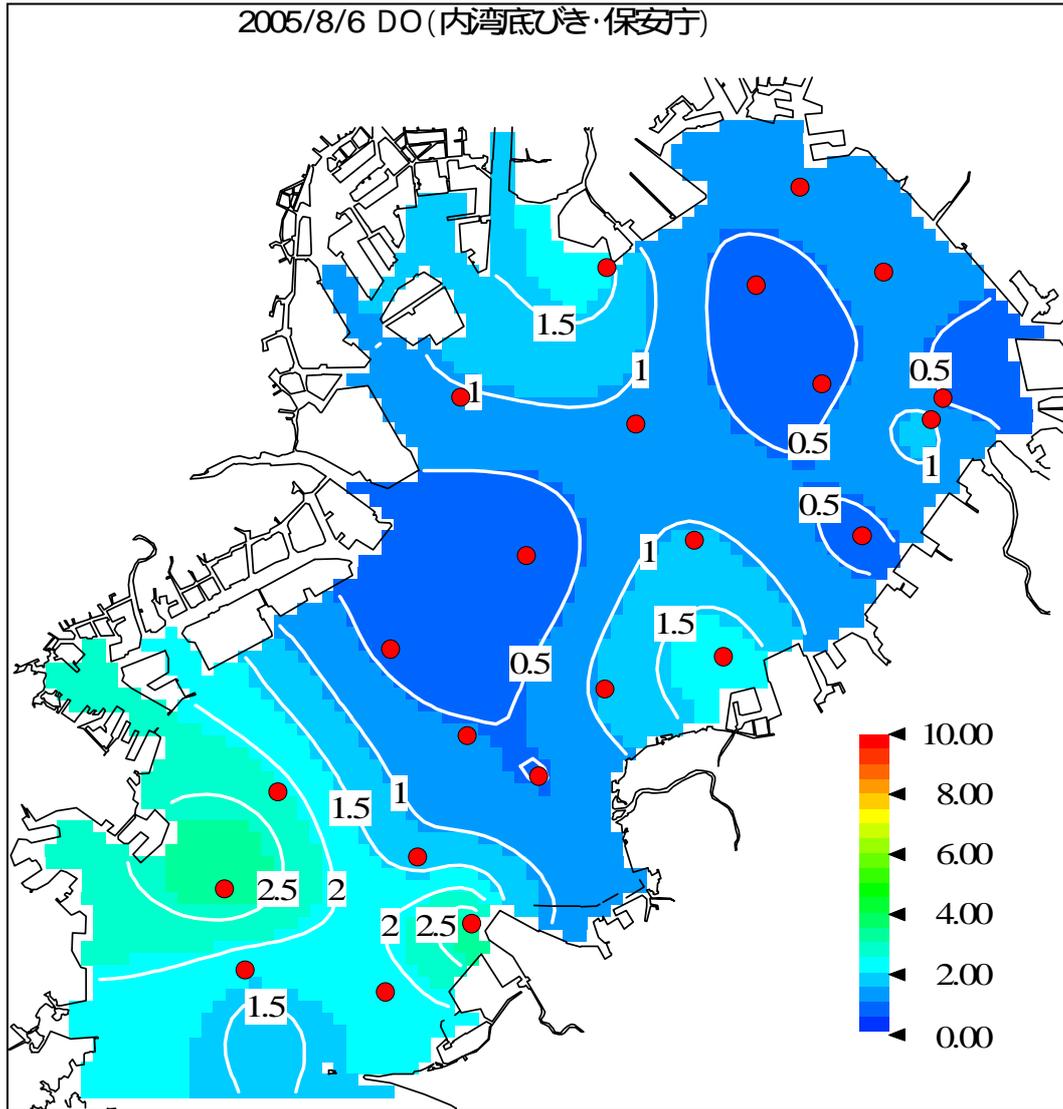
千葉県水産研究センター（編集）  
 神奈川県水産技術センター  
 内湾底びき網研究会連合会（千葉県）

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。貧酸素水塊はほぼ全域に広がっています。注意してください。

水温は表層で26～29℃，底層で16～26℃でした。上下の水温差が10℃程度あり底びき網・あなご筒などの漁獲物がいたむ恐れがあります。水揚げ後の水温管理に注意してください。

赤潮は引き続き広い範囲に発生しているようです。



底層の溶存酸素量分布 (m l / l : 速報値)  
 平成17年8月6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//l	貧酸素水
30～40%	2.0m//l	魚類に影響
	1.5m//l	貝類危険
	1.0m//l	
10%	0.5m//l	