

貧酸素水塊速報 (2005年)

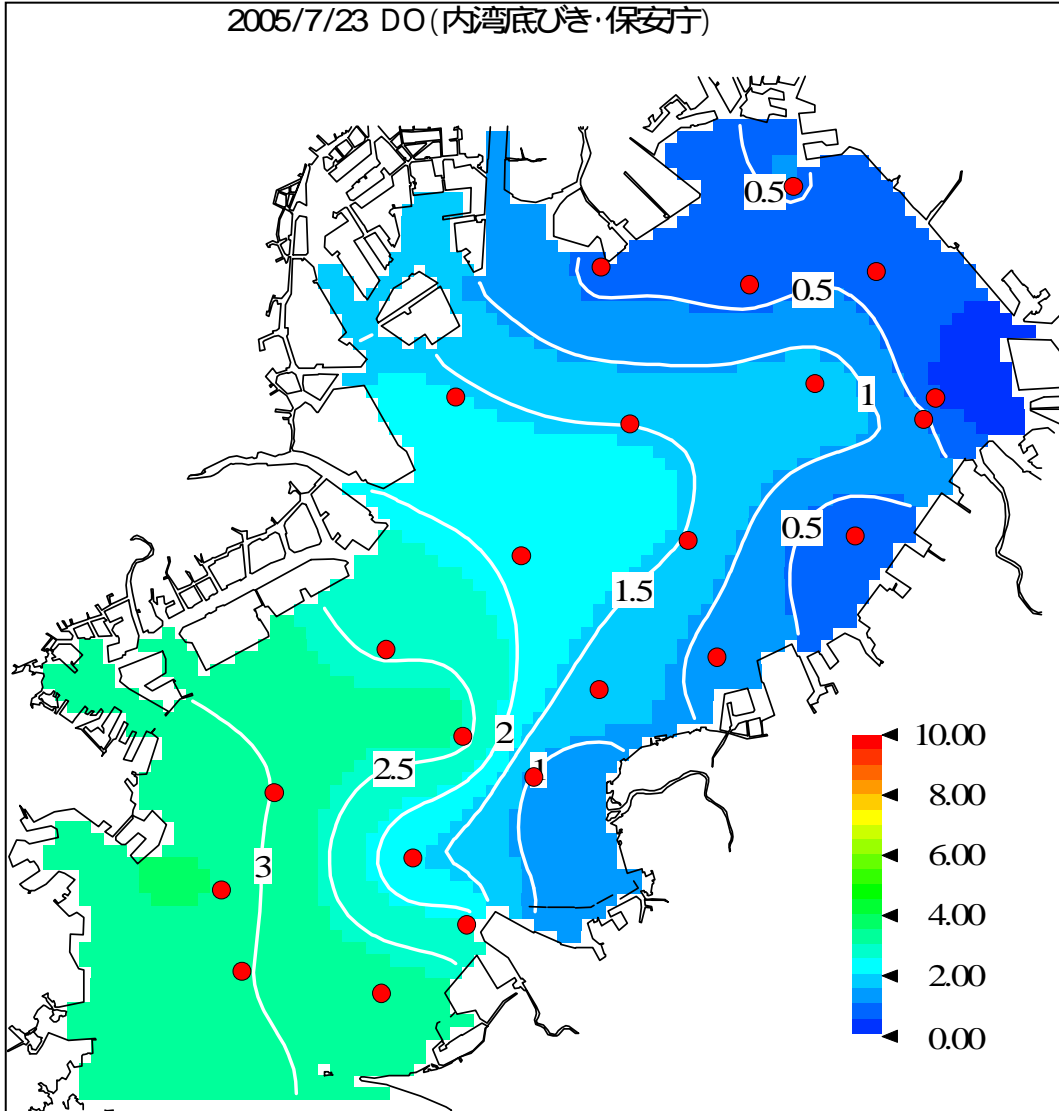
千葉県水産研究センター（編集）
 神奈川県水産技術センター
 内湾底びき網研究会連合会（千葉県）

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

23日の内湾底びき網研究会連合会による調査結果です。22日から吹いていた北寄りの風のため、貧酸素水塊は北側に分布していました。

台風7号が接近してきています。十分に注意してください。

時化後は海況も大きく変化しますので、その後の情報をご覧ください。



底層の溶存酸素量分布 (m l / l : 速報値)
 平成17年7月23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	