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:東京都環境局

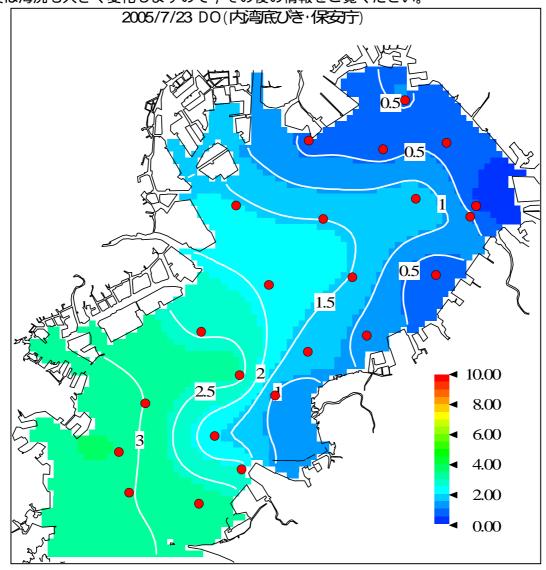
協力:海上保安庁海洋情報部 協力:千葉県環境研究センター

協力: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(m1/1:速報値) 平成17年7月23日観測分

	酸素飽和原	度と溶存酸素	素量の目安
	酸素飽和度	溶存酸素量	備考
	50%	2.5m <i>I/I</i>	貧酸素水
	30 ~ 40%	2.0m <i>I/I</i>	魚類に影響
		1.5m <i>I/I</i>	貝類危険
		1.0m <i>I/I</i>	
	10%	0.5 mI/I	