

貧酸素水塊速報 (2004年)

千葉県水産研究センター(編集)

神奈川県水産総合研究所

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

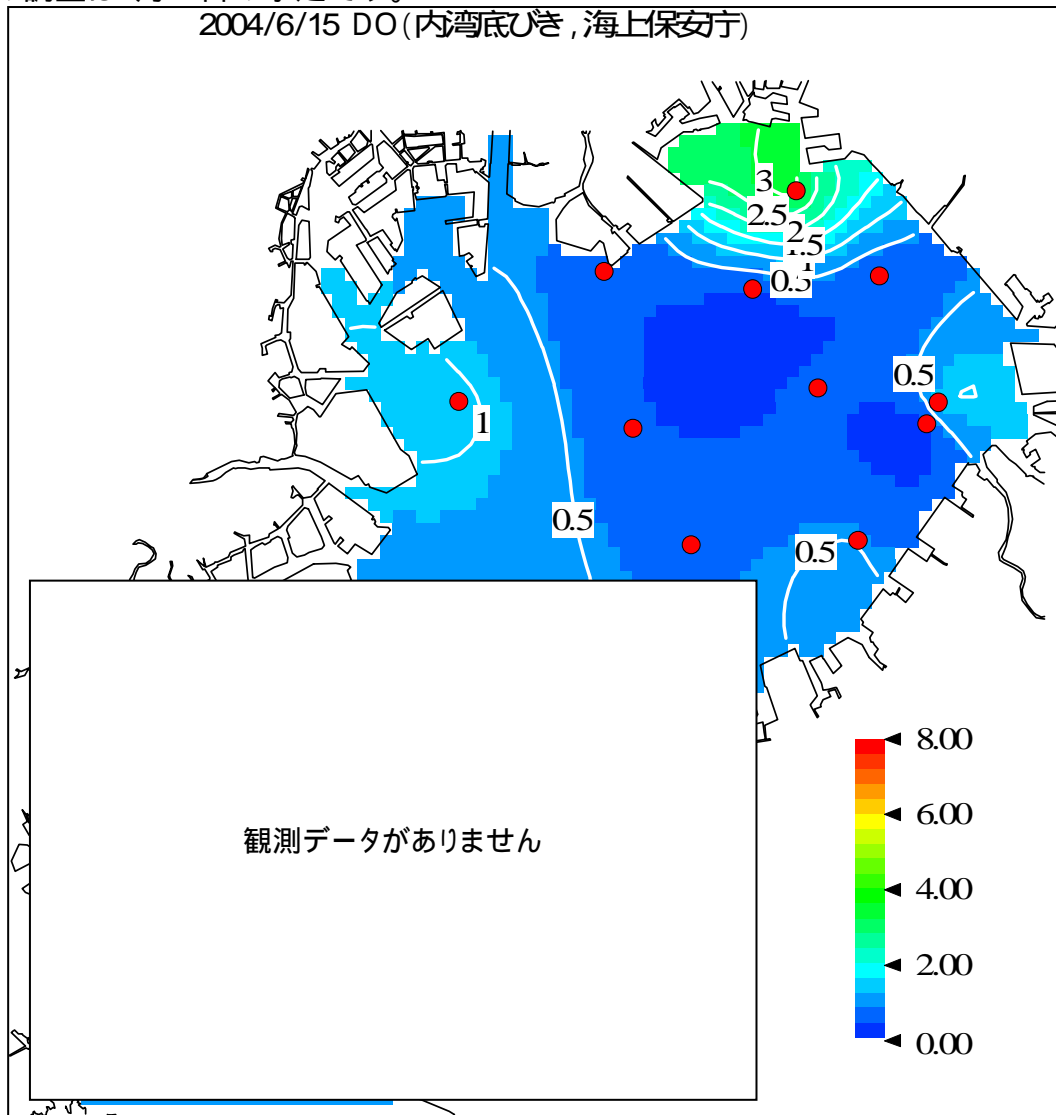
協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

南曳丸は水質計不調のため、北部のみの調査結果です。北部の広い範囲で酸素がほとんどなくなっています。注意してください。

水温は表層で21~24℃, 底層で16~20℃です。水温差が大きいので(最大5℃), 底層の漁獲物の取り扱いには注意してください。

次回の調査は6月22日の予定です。



底層の溶存酸素量分布 (m//l:速報値)
平成16年6月15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	