

# 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

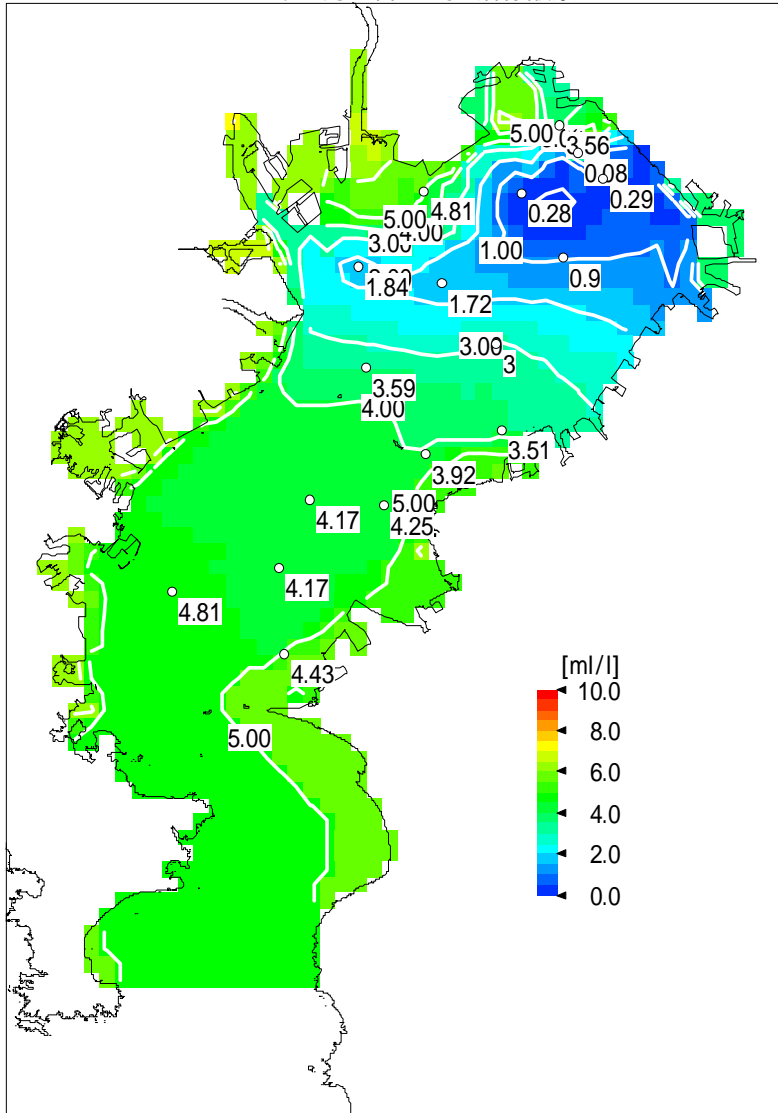
今回のデータ提供機関には が付いています

今年度の発行を開始します。本日の調査で貧酸素水塊の発生が確認されました。今回から海底地形を考慮した表示方法にしましたので、沿岸の浅海部では実態に近い酸素量で表示されます。

23日(土)から東京湾でコノシロ、イワシなどの遊泳性魚類の大量へい死の情報が多く寄せられています。本日の調査でもコノシロなどの浮遊死骸が数多くみられました。今のところ原因は不明です。

北部を中心に貧酸素水塊が発生しました。表層では赤潮が広く発生しています。優先種は小型のべん毛藻類です。

2005年04月25日 12時: 溶存酸素



底層の溶存酸素量分布 (m///: 速報値)  
平成17年4月25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///	貧酸素水
30~40%	2.0m///	魚類に影響
	1.5m///	貝類危険
	1.0m///	
10%	0.5m///	

2005/4/25 Chl-a(センサー値)

