貧酸素水塊速報 (2023年)

【発行】 千葉県水産総合研究センター 神奈川県水産技術センター

・ 千葉県農林水産技術会議 ○ 内湾底びき網研究会連合会

【協力】 千葉県環境研究センター 第三管区海上保安本部 〇 東京都環境局 (国)国立環境研究所

モニタリングポスト(海上保安庁, 国土交通省 関東地方整備局)

(今回の速報は"O"の機関の観測データを使用して作成しました)

令和5年9月12日観測結果

内湾底びき網研究会連合会による調査結果です。調査に参加された方はお疲れ様でした。 貧酸素水塊は内湾北部の広い範囲に分布し、DO0.5 ml/L以下の無酸素に近い海域も発生 していました(図1)。

データの欠測により、南部海域と縦断ラインは表示しません。 表層水温 $26\sim29$ \mathbb{C} 、底層水温21 $\mathbb{C}\sim27$ \mathbb{C} でした。

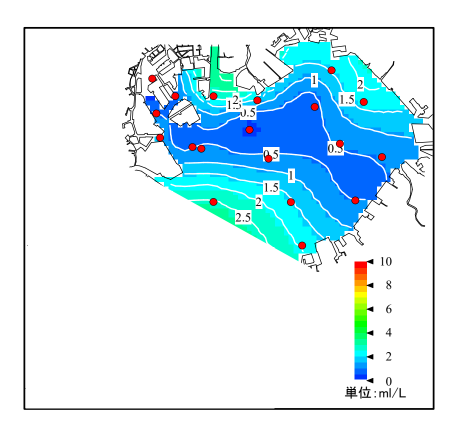


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)

酸素飽和度と溶存酸素量(DO)の目安

酸素飽和度	溶存酸素量	備考
50%	2.5mL/L	貧酸素水塊
30~40%	2.0mL/L	魚類に影響
	1.5mL/L	貝類危険
	$1.0 \mathrm{mL/L}$	