

令和3年6月14日

貧酸素水塊速報 (2021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
【協力】 千葉県環境研究センター
第三管区海上保安本部
○ 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“○”の機関の観測データを使用して作成しました)

千葉県農林水産技術会議
○ 内湾底びき網研究会連合会
○ 東京都環境局
(国)国立環境研究所

令和3年5月25日観測結果

貧酸素水塊は内湾北部中央で局所的にみられました(図1)。

縦断ラインの鉛直分布をみると、貧酸素水塊の厚みは薄く、小規模でした(図2)。

水温は表層19~20°C、底層17~20°Cでした。

※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。

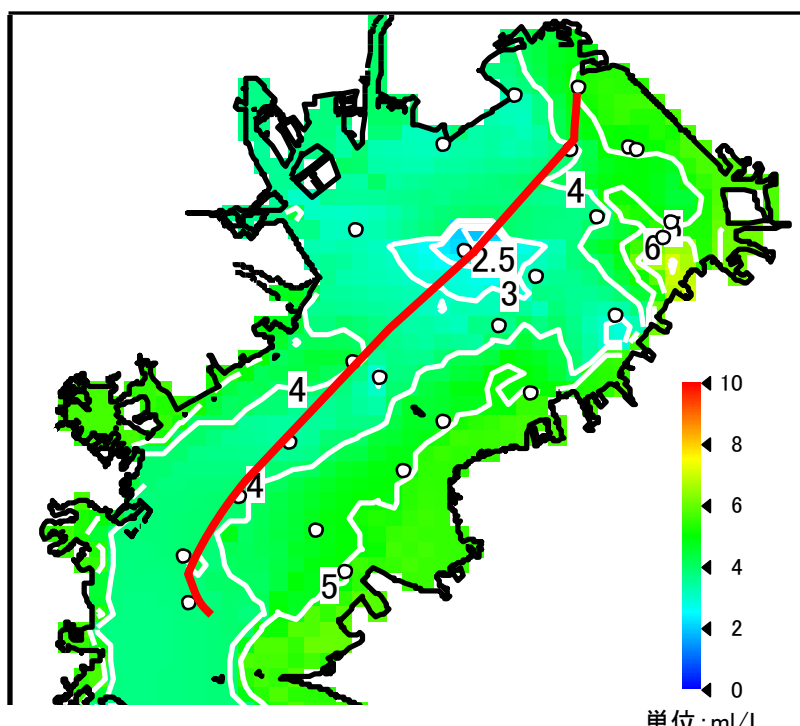


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)

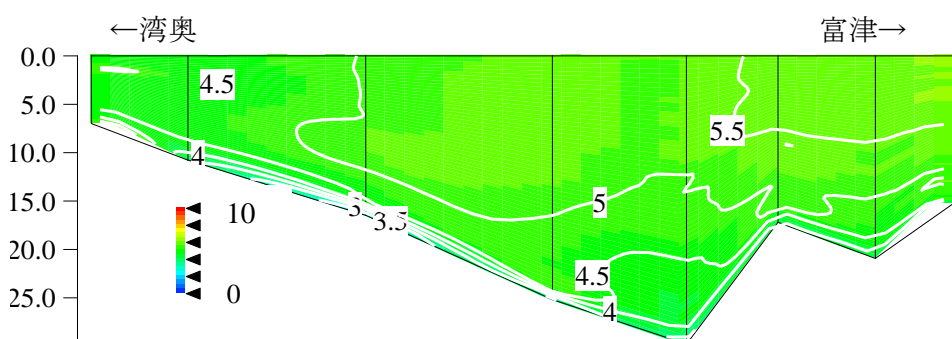


図2 縦断ラインでのDO鉛直分布