

貧酸素水塊速報 (2020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
 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“○”の機関の観測データを使用して作成しました)

令和2年9月8日観測結果

9月2日に船橋港内及び茜浜沿岸で発生した青潮は、翌3日までに解消しました。貧酸素水塊は前日の強い南風の影響で南西方向に移動し、内湾北部中央から中の瀬南側にかけて広く分布していました(図1)。縦断ラインでの鉛直分布では、川崎沖において貧酸素水塊の厚みが10m以上あり(図2)、規模が大きい状態が続いています(図3)。水温は表層26~28℃、底層19~28℃です。

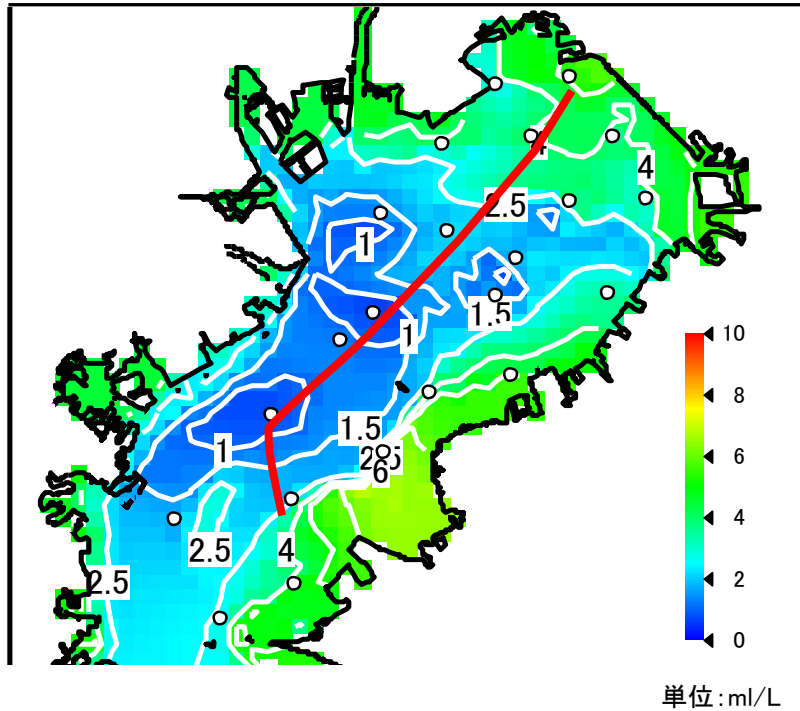


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)

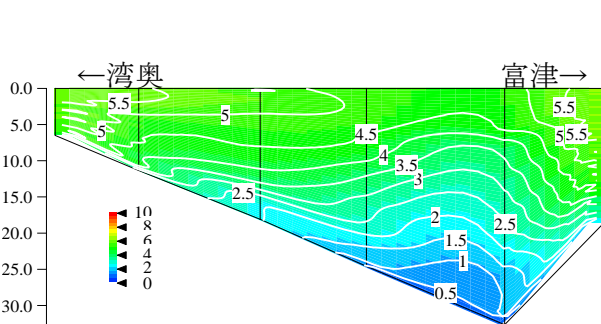


図2 縦断ラインでのDO鉛直分布

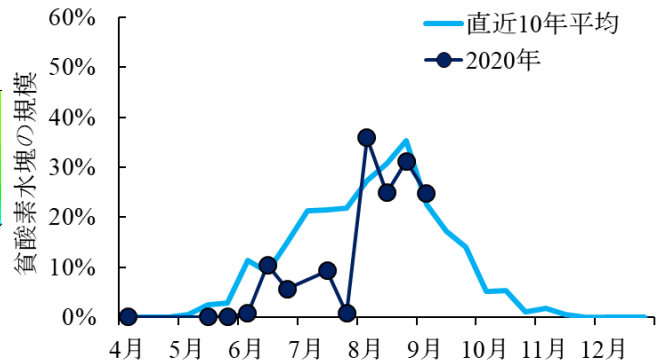


図3 貧酸素水塊の規模
(左図で貧酸素水塊(2.5ml/L以下)が占める割合)