

令和2年6月26日

貧酸素水塊速報 (2020年)

【発行】 千葉県水産総合研究センター 千葉県農林水産技術会議
 ○ 神奈川県水産技術センター ○ 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 ○ 東京都環境局
 第三管区海上保安本部 (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)

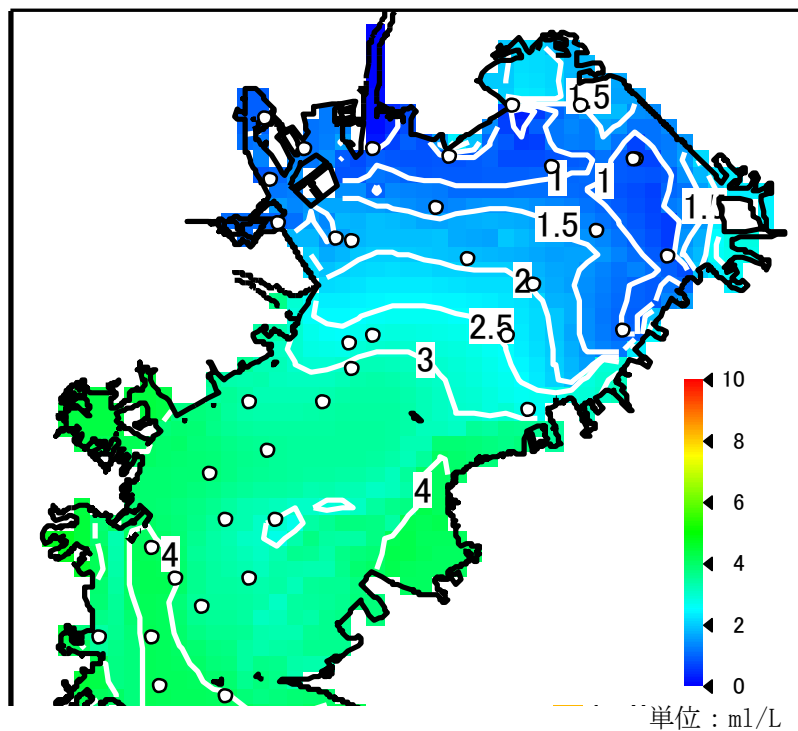
令和2年6月23日観測結果

内湾北部で貧酸素水塊が確認され、湾奥の一部では表層においても確認されました。前日の北風により底層水が湧昇したと考えられます。

水温は表層19～23℃、底層17～20℃です。

※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。悪天候のため、一部欠測となっています。



底層の溶存酸素量分布(速報値)

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
	1.0mL/L	