

貧酸素水塊速報 (2016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)

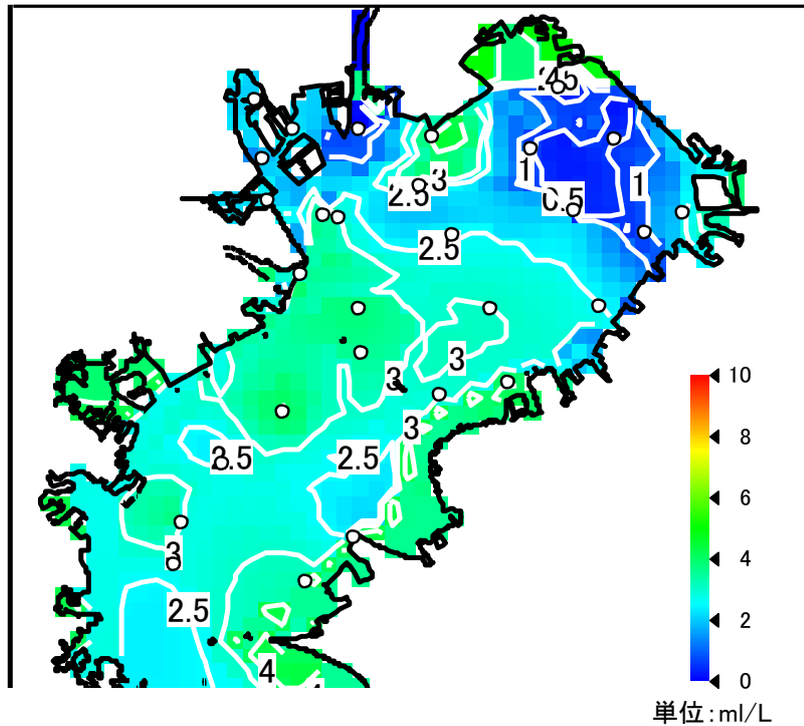
(今回の速報は“○”の機関の観測データを使用して作成しました)

平成28年6月14～15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。

14日の昼頃、茜浜～稲毛沿岸で青潮の発生を確認しました。船橋沖～市原沖には強く貧酸素化した水塊がみられていますので、引き続き青潮には注意が必要です。

水温は表層19～22℃、底層16～21℃です。



底層の溶存酸素量分布

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	