

平成27年8月13日

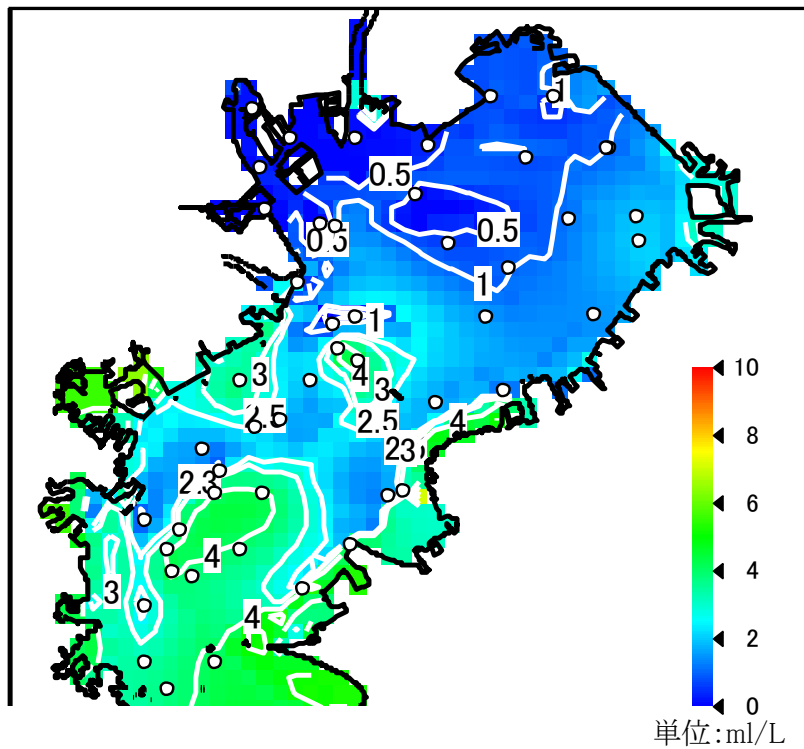
貧酸素水塊速報 (2015年)

【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)
(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27年8月11～12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。

8月9日から船橋航路内で青潮が発生し、10日には千葉中央港内の一部でも青潮が発生した模様です(いずれも千葉県水質保全課からの情報)。11日の状況では、青潮は三番瀬漁場内の一部でも発生しており、また沖合には依然として強く貧酸素化した水塊がみられることから、引き続き注意が必要です。



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	