

平成26年5月12日

貧酸素水塊速報 (2014年)

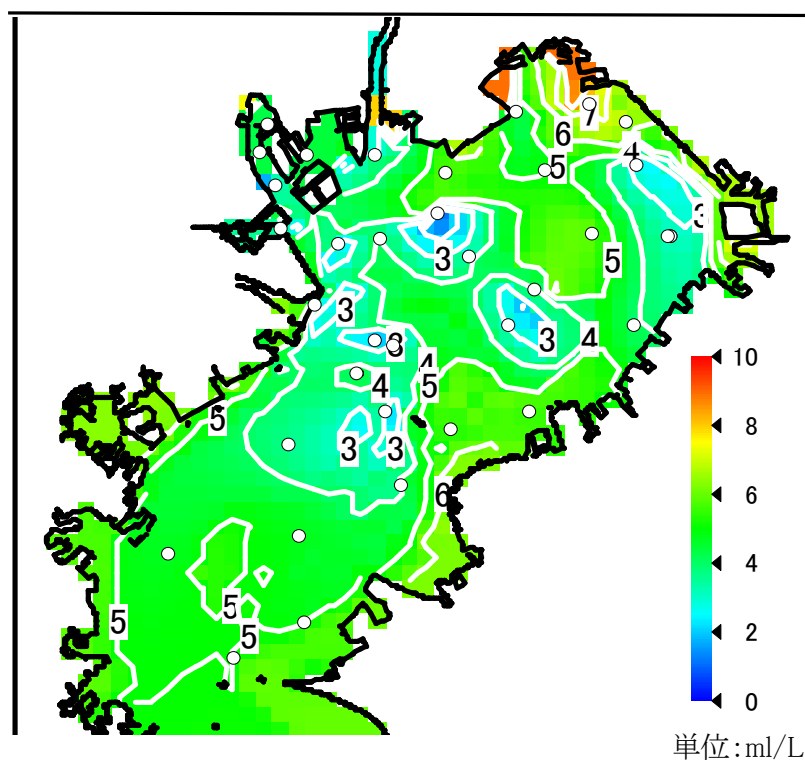
【発行】 ○ 千葉県水産総合研究センター
神奈川水産技術センター
千葉県農林水産技術会議
内湾底びき網研究会連合会
【協力】 千葉県環境研究センター
第三管区海上保安本部
○ 東京都環境局
国立環境研究所
○ モニタリングポスト(海上保安庁, 国土交通省)
(今回の速報は“○”の機関の観測データを使用して作成しました)

平成26年5月7～9日観測結果

千葉港沖と内湾中央部に小規模な貧酸素水塊が分布しています。

水温は表層は16～19℃、底層は14～17℃でした。

また、湾奥を中心として、褐色を呈する赤潮が見られています。



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	