

平成25年6月28日

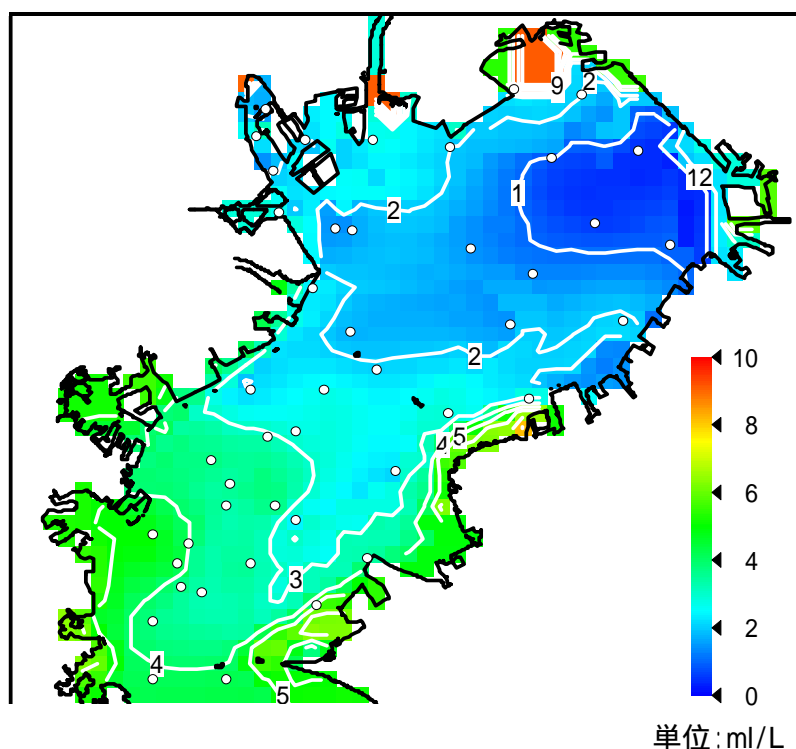
貧酸素水塊速報 (2013年)

〔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 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25年6月25～27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。

先週はDOが1ml/L以下の海域はあまり見られませんでした。再び千葉港の沖にはDO1ml/L以下の海域が広がっています。また、盤洲地先にはDO2.5ml/L以下の水塊が見られています。



単位: ml/L

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	