

貧酸素水塊速報 (2012年)

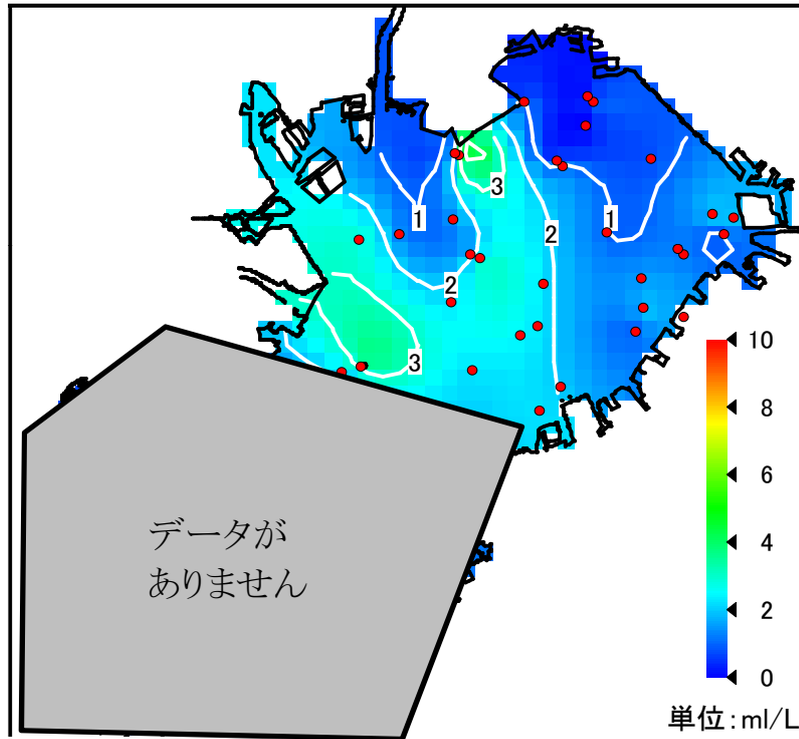
【発行】 千葉県水産総合研究センター 千葉県農林水産技術会議
 神奈川県水産技術センター ○内湾底びき網研究会連合会
 【協力】 ○千葉県環境研究センター 東京都環境局
 第三管区海上保安本部 ○国立環境研究所
 ○モニタリングポスト(海上保安庁, 国土交通省)
 (今回の速報は“○”の機関の観測データを使用して作成しました)

平成24年6月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。

先週に引き続き、湾奥に酸素量が極度に低下した海域が見られています。

船橋地先では無酸素に近い状態が観測されています。今後北寄りの風が吹くと、底層の貧酸素水塊が表層に波及する恐れがあり、三番瀬等では注意が必要です。



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	