

# 貧酸素水塊速報 (2012年)

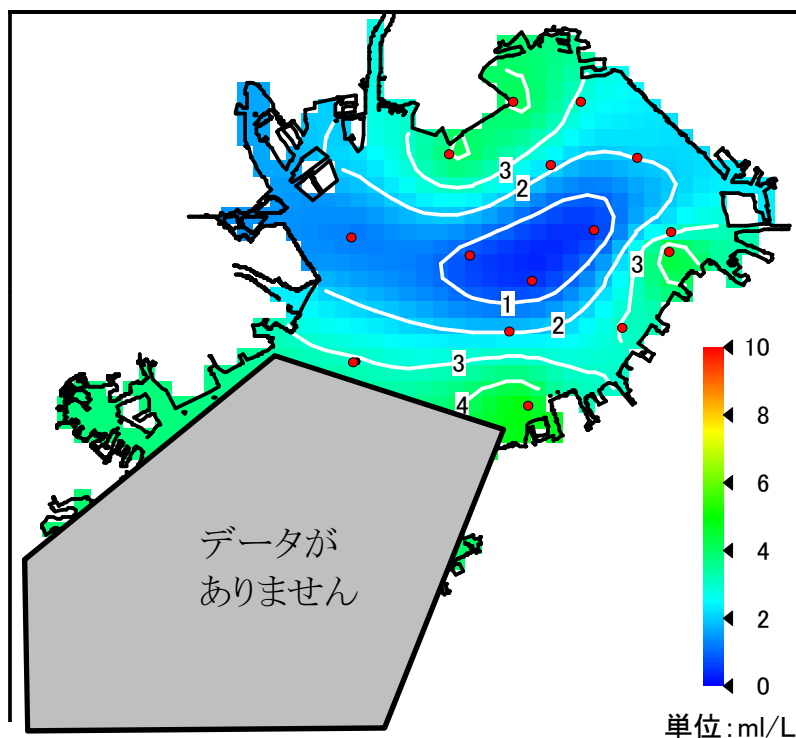
【発行】 千葉県水産総合研究センター 千葉県農林水産技術会議  
 神奈川県水産技術センター ○内湾底びき網研究会連合会  
 【協力】 千葉県環境研究センター 東京都環境局  
 第三管区海上保安本部 国立環境研究所  
 ○モニタリングポスト(海上保安庁, 国土交通省)  
 (今回の速報は“○”の機関の観測データを使用して作成しました)

## 平成24年5月29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、貧酸素水塊は内湾北部を中心として分布していました。

なお、5月23日～25日に千葉市幕張から船橋市地先にかけて青潮が発生した模様です(千葉県水質保全課からの情報)。



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	