

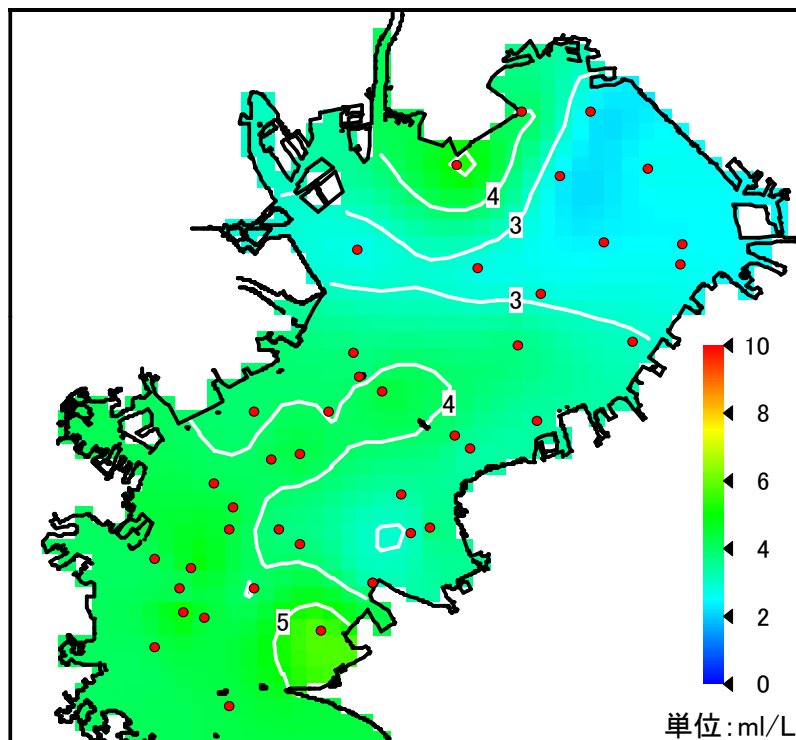
# 貧酸素水塊速報 (2012年)

【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26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。

湾奥の船橋地先付近以外では貧酸素水塊は解消していました。海面の水温は20℃前後、湾奥にはやや濃い赤潮が見られました。



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	