

平成27年8月28日

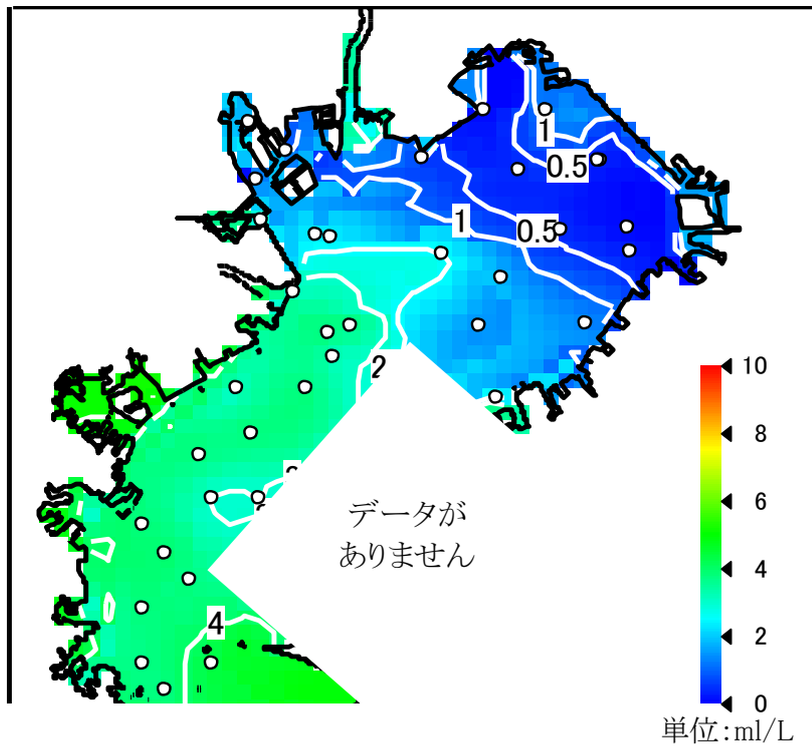
# 貧酸素水塊速報 (2015年)

【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27年8月25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。

8月24日、市原港、千葉中央港、稲毛～茜浜地先及び船橋港内で青潮が発生した模様です(いずれも千葉県水質保全課からの情報)。本日は同海域に加え、三番瀬漁場内の一部でも青潮が発生しています。また、湾奥の沖合には依然として強く貧酸素化した水塊がみられます。今後数日間は引き続き青潮に注意してください。



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 |       |