

平成27年9月18日

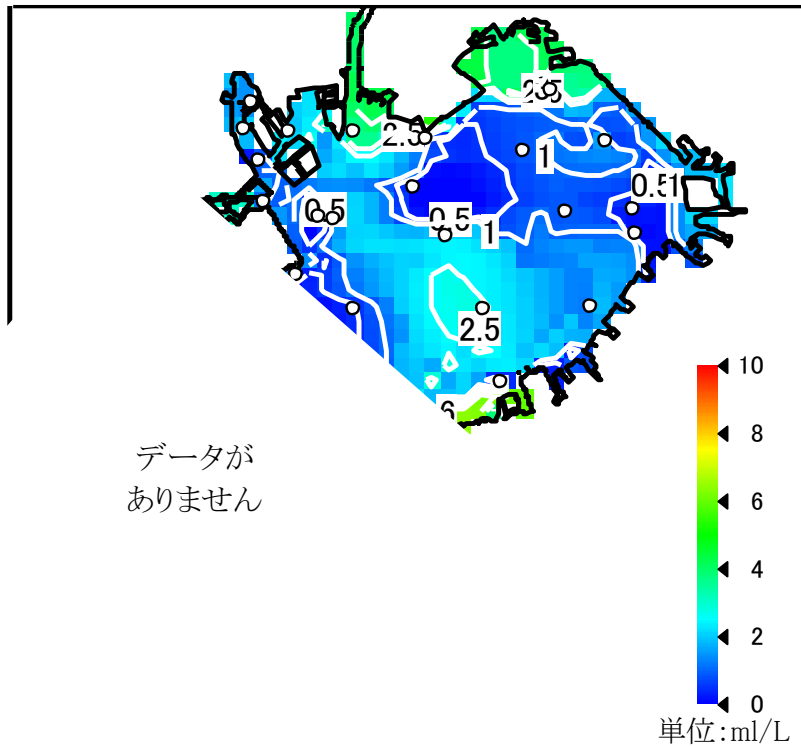
# 貧酸素水塊速報 (2015年)

【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9月15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。

貧酸素水塊の分布域は先週より拡大し、内湾北部の広範囲にみられています。溶存酸素量が1.0ml/L以下の海域もみられており、今後の天候次第ではさらに底層の貧酸素化が強まる恐れがあります。



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	