

平成30年7月27日

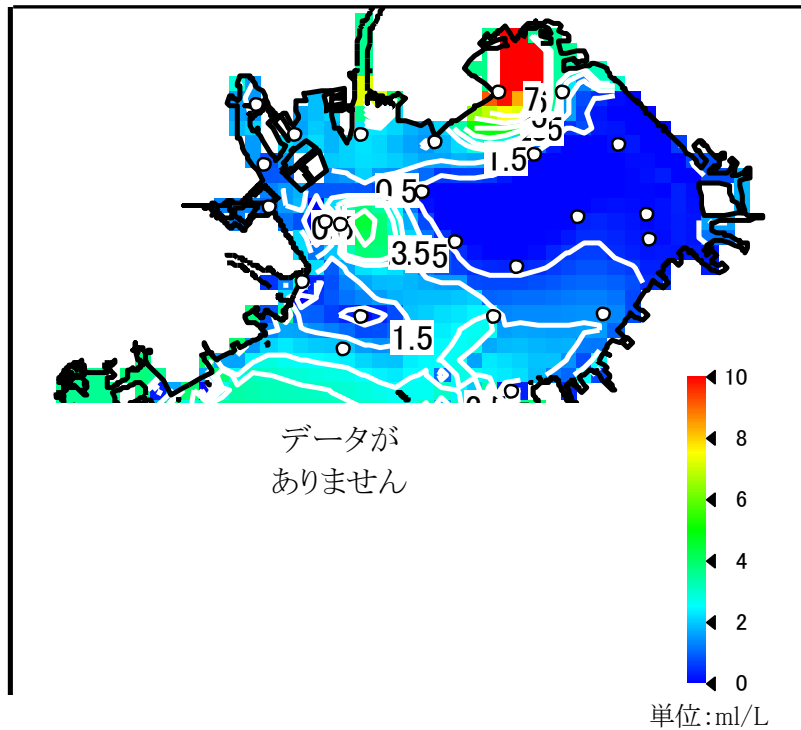
# 貧酸素水塊速報 (2018年)

【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)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 関東地方整備局)  
(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30年7月24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。本日は内湾北部のみの調査結果です。

貧酸素水塊は、先週(7月17日)よりも北東方向へ移動し、分布域は内湾北部のほぼ全域に拡大しています。成層状態は今後も続くことが予想されるため、底層の貧酸素化がさらに強まる可能性があります。



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	