

平成21年5月1日

# 貧酸素水塊速報 (2009年)

【発行】 千葉県水産総合研究センター  
【協力】 神奈川県水産技術センター  
千葉県環境研究センター  
第三管区海上保安本部  
国立環境研究所

千葉県農林水産技術会議  
内湾底びき網研究会連合会  
東京都環境局  
千葉灯標モニタリングポスト

(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21年4月27日観測結果

貧酸素水塊は、4月26日の時化で鉛直的に攪拌されたため、内湾の全域で解消しました。しかし一時的な現象であり、今後徐々に鉛直成層が再形成されるとともに、底層の貧酸素化が本格的に始まると思われます。

海面の水色は全域で褐色を呈しており赤潮状態でした。

