

# 貧酸素水塊速報 (2019年)

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

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  
 (国)国立環境研究所

## 令和元年12月3～4日観測結果

貧酸素水塊は確認されませんでした(図1, 2, 3)。  
 今後, 広範囲にわたる貧酸素水塊は発生しないと考えられるため, 今回をもって今年  
 の速報を終了します。

水温は表層15～16℃, 底層15～18℃です。

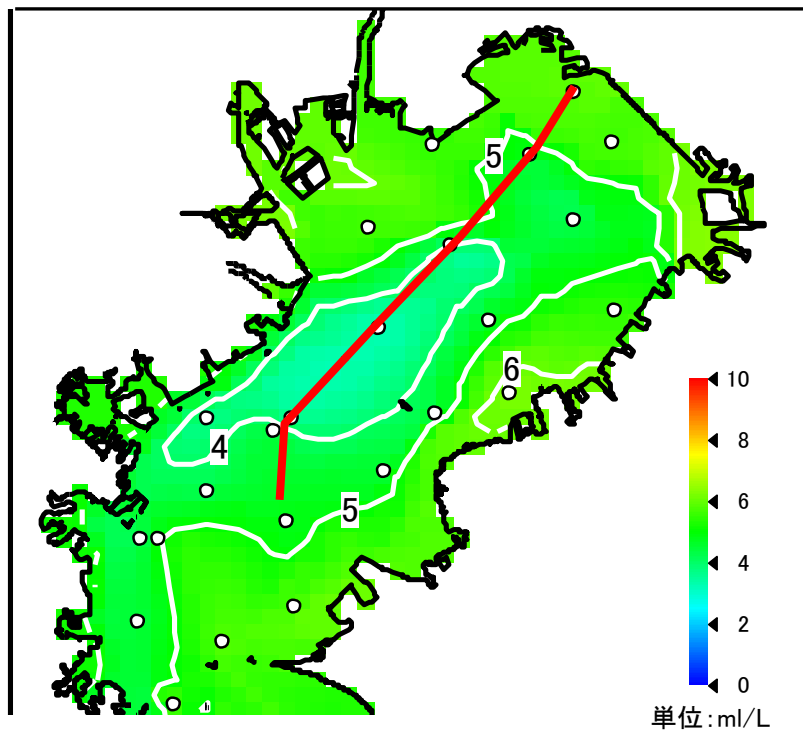


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)

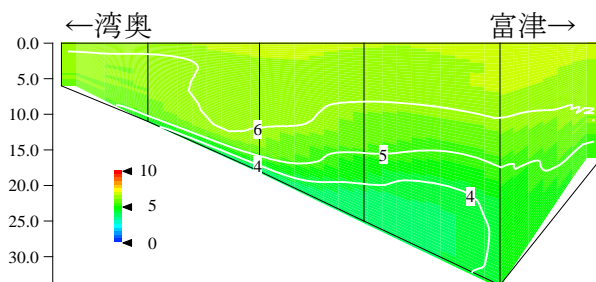


図2 縦断ラインでのDO鉛直分布

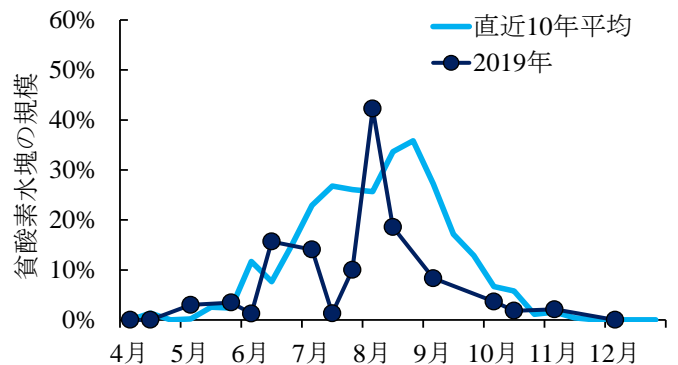


図3 貧酸素水塊の規模

(左図で貧酸素水塊(2.5ml/L以下)が占める割合)