

平成30年10月26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

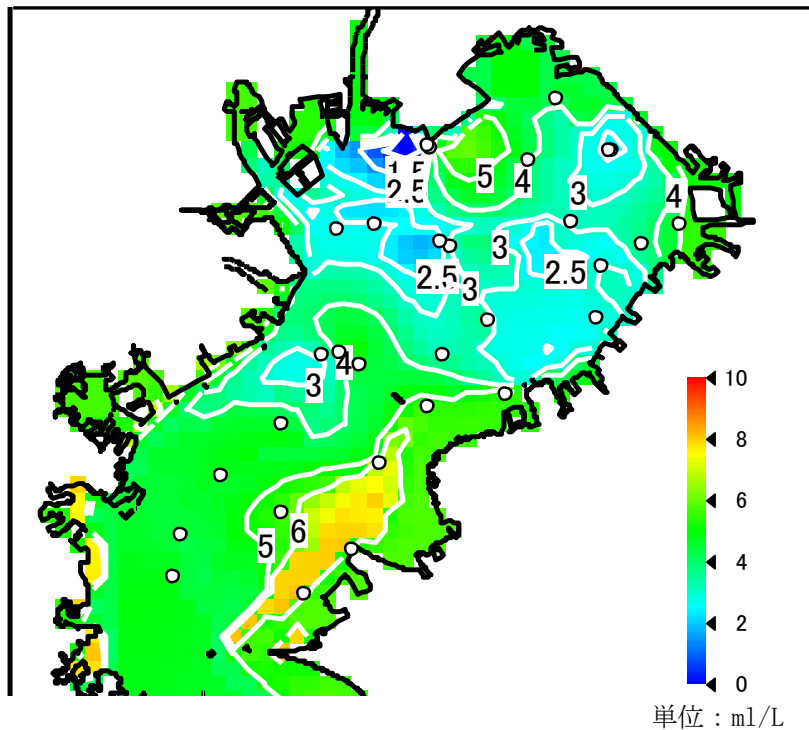
【協力】 ○千葉県環境研究センター 東京都環境局
 第三管区海上保安本部 (国)国立環境研究所
 ○モニタリングポスト(海上保安庁, 国土交通省 関東地方整備局)
 (今回の速報は“○”の機関の観測データを使用して作成しました)

平成30年10月23日観測結果

内湾底びき網研究会連合会による今年最後の調査結果です。半年間お疲れ様でした。

貧酸素水塊は、浦安沖や市原沖など内湾の一部に認められますが、分布域は先週に比べ縮小傾向です。

水温は、表層19～20℃、底層20～22℃です。



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	