

平成25年10月31日

貧酸素水塊速報 (2013年)

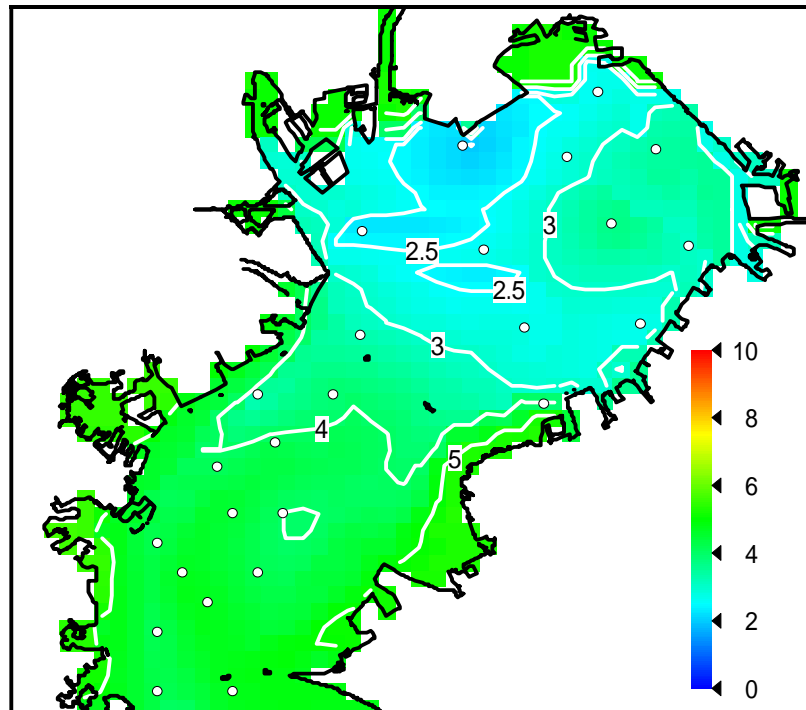
【発行】 千葉県水産総合研究センター 千葉県農林水産技術会議
神奈川県水産技術センター 内湾底びき網研究会連合会
【協力】 千葉県環境研究センター 東京都環境局
第三管区海上保安本部 国立環境研究所
モニタリングポスト(海上保安庁,国土交通省 関東地方整備局)
(今回の速報は" "の機関の観測データを使用して作成しました)

平成25年10月29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。

貧酸素水塊は湾北西部のみに分布しています。

海面の水温はおおむね18～19 度です。



底層の溶存酸素量分布

単位:mL/L

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	