

平成25年12月6日

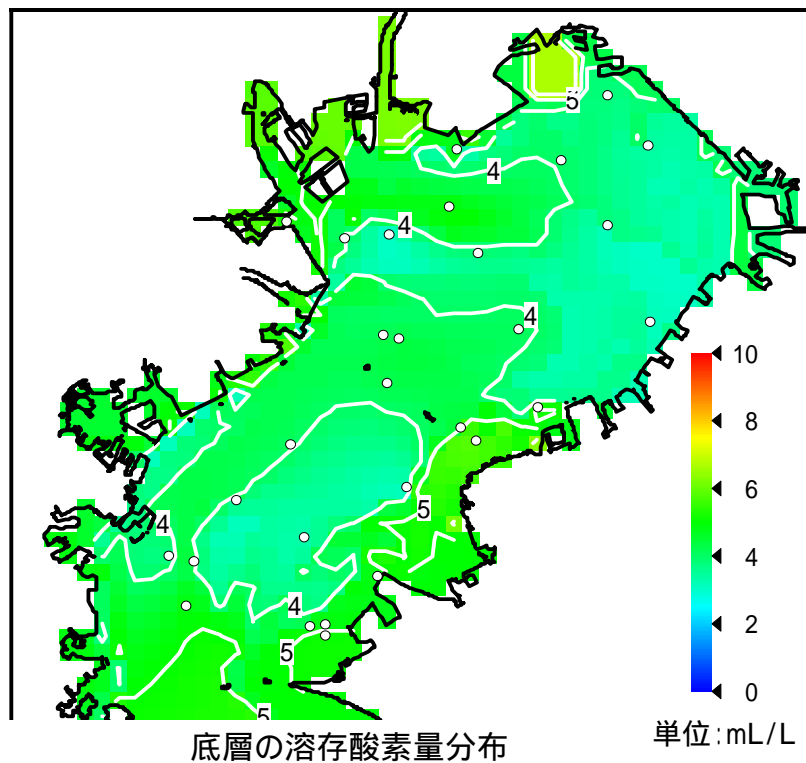
# 貧酸素水塊速報 (2013年)

〔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12月3日観測結果

前回に引き続き貧酸素水塊は確認されませんでした。

今後、広範囲にわたる貧酸素水塊の発生は起こらないと考えられるので、今年で今年の速報を終了させていただきます。



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	