

平成26年5月12日

# 貧酸素水塊速報 (2014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

千葉県農林水産技術会議  
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  
第三管区海上保安本部

○ 東京都環境局  
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)

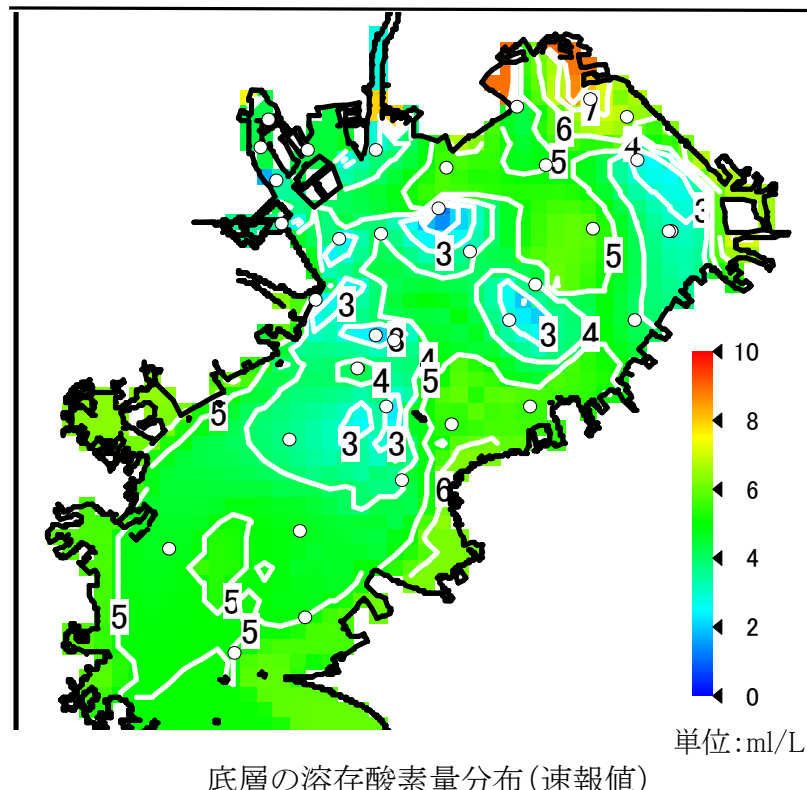
(今回の速報は“○”の機関の観測データを使用して作成しました)

## 平成26年5月7~9日観測結果

千葉港沖と内湾中央部に小規模な貧酸素水塊が分布しています。

水温は表層は16~19°C、底層は14~17°Cでした。

また、湾奥を中心として、褐色を呈する赤潮が見られています。



### 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	