

平成26年4月24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

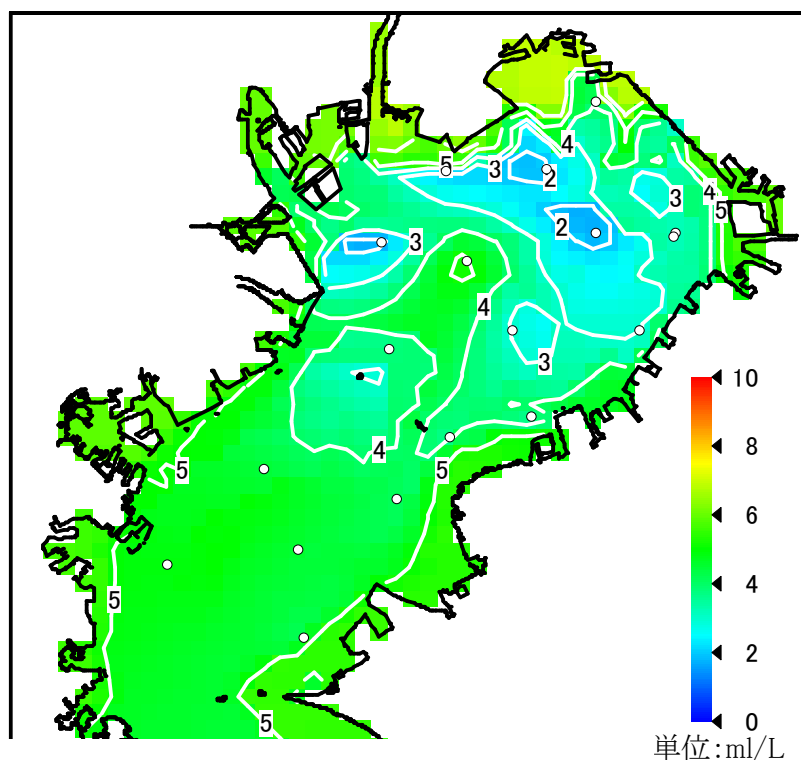
○ モニタリングポスト(海上保安庁, 国土交通省)  
(今回の速報は“○”の機関の観測データを使用して作成しました)

## 平成26年4月24日観測結果

貧酸素水塊が確認されたので、今年の速報を開始いたします。

貧酸素水塊は北部の沿岸から沖合にかけて局所的に分布していました。貧酸素水塊の初確認は去年とほぼ同時期です。

表層の水温は14～17℃、底層の水温は14℃前後でした。



底層の溶存酸素量分布(速報値)

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	