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 関東地方整備局)

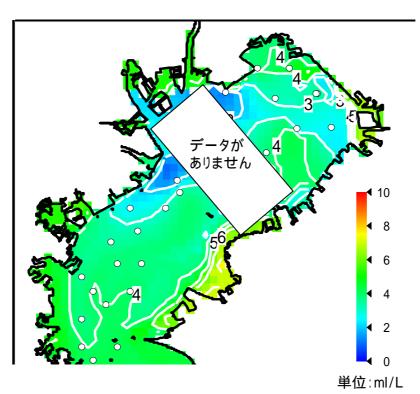
(今回の速報は""の機関の観測データを使用して作成しました)

平成26年10月27~28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。

貧酸素水塊は内湾北部の沿岸部に局在しています。ただ、規模は徐々に縮小してきています。

内湾北部の水温は、表層、底層ともに19 前後です。



底層の溶存酸素量分布

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	