

平成27年12月9日

貧酸素水塊速報 (2015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
【協力】 千葉県環境研究センター
第三管区海上保安本部
○ 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)

千葉県農林水産技術会議
内湾底びき網研究会連合会
東京都環境局
(独)国立環境研究所

平成27年12月7日観測結果

前回に引き続き貧酸素水塊は観測されませんでした(図1)。
今後、広範囲にわたる貧酸素水塊は発生しないと考えられるため、今回で今年の速報を終了させていただきます。

水温は表層14~15°C、底層14~17°Cです。

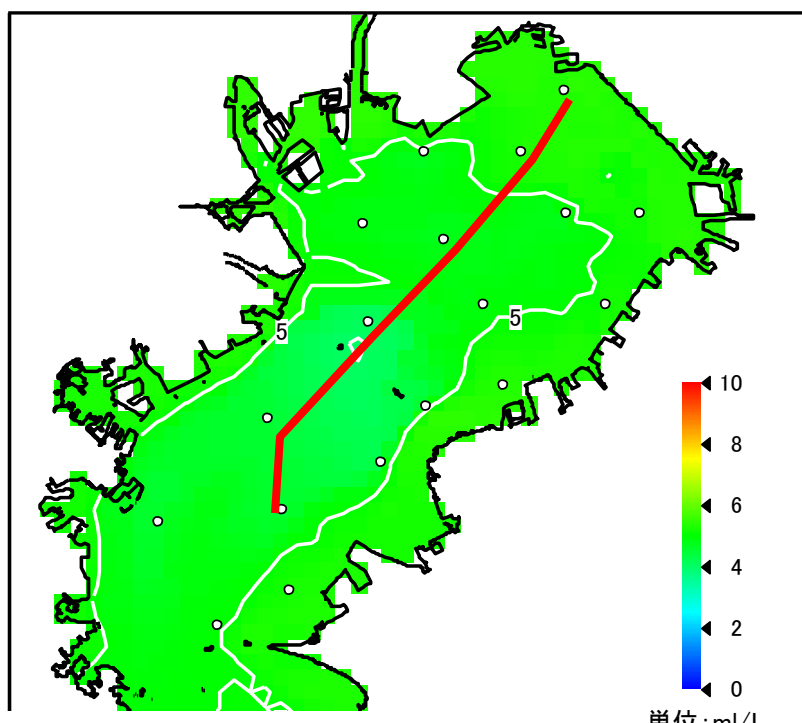


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)

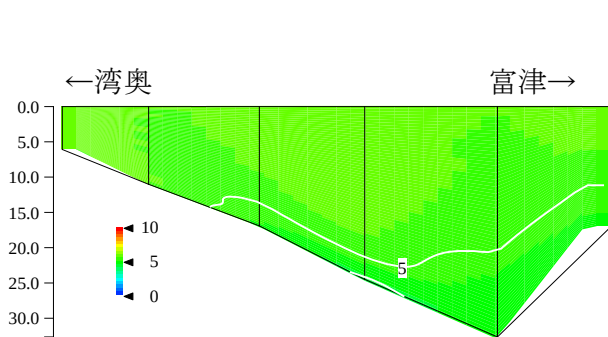


図2 縦断ラインでのDO鉛直分布

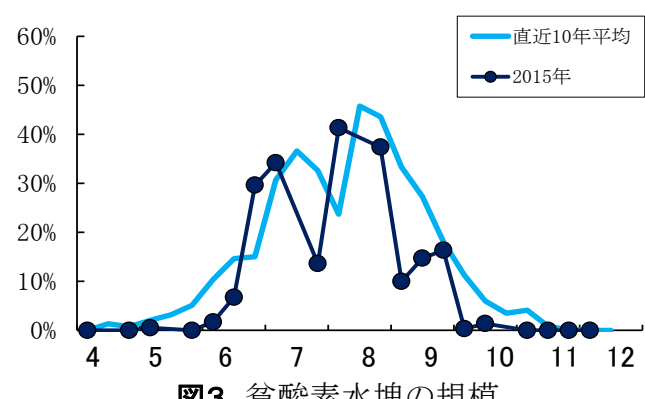


図3 貧酸素水塊の規模
(左図で貧酸素水塊(2.5ml/L以下)が占める割合)