貧酸素水塊速報 (2004年)

千葉県水産研究センター(編集) 神奈川県水産総合研究所

) 協力:海上保安庁海洋情報部 協力:千葉県環境研究センター

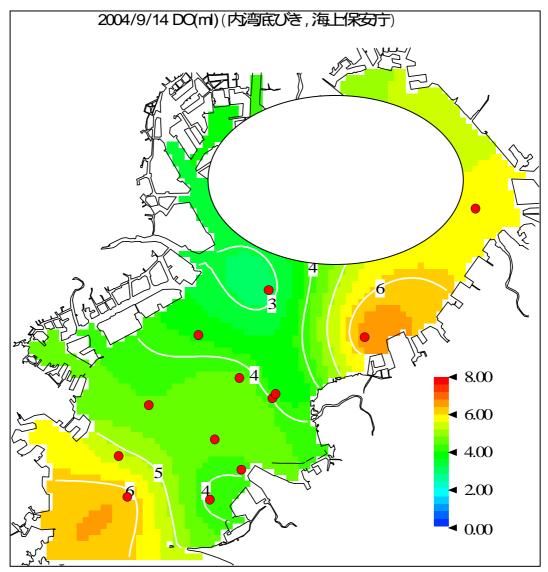
内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

北曳丸のDOセンサーが不調で欠測のため,南部のみの調査結果です。南部に貧酸素水塊 はみられませんでした。欠測海域の北部には貧酸素水塊が分布していると推定されます。次 回は9月21日の予定です。

水温は表層で24~26 と高く,底層で18~25 です。



底層の溶存酸素量分布(m///:速報値) 平成16年9月14日観測分

	酸素飽和	度と溶存酸素	素量の目安
ı	酸素飽和度	溶存酸素量	備考
ı	50%	2.5m///	貧酸素水
ı	30 ~ 40%	2.0m///	魚類に影響
ı		1.5m///	貝類危険
ı		1.0m///	
ı	10%	0.5m///	