

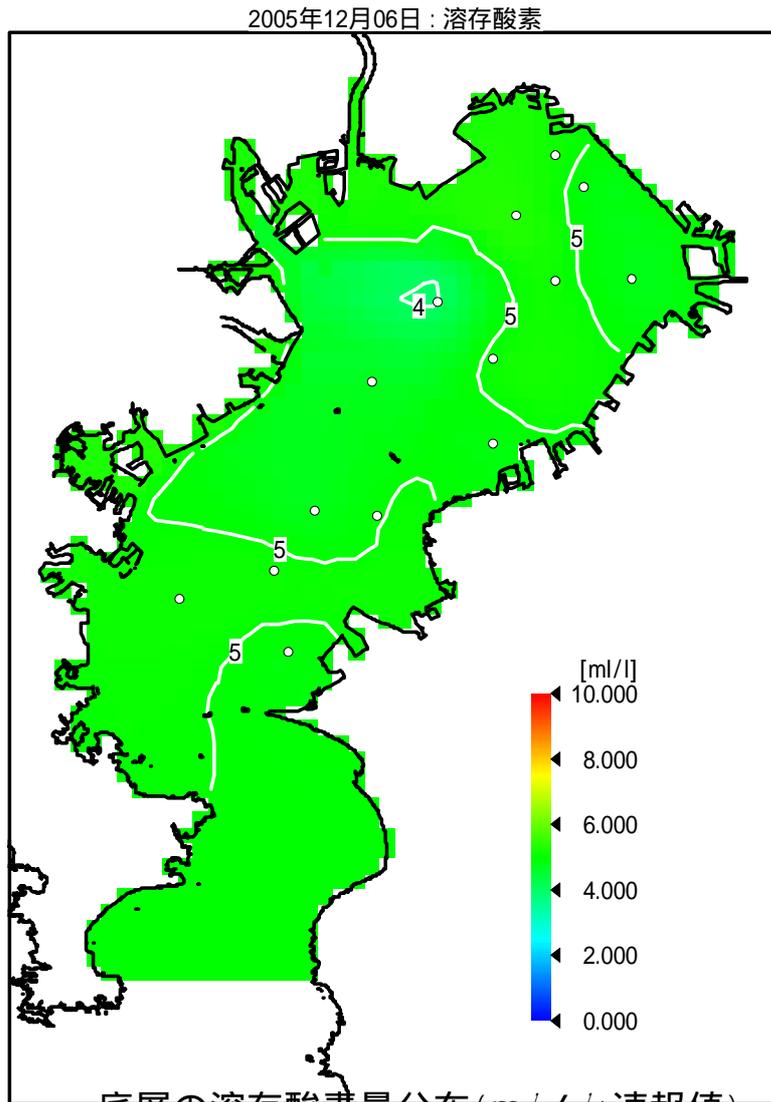
# 貧酸素水塊速報 (2005年)

千葉県水産総合研究センター(編集)  
 神奈川県水産技術センター  
 内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

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  
 協力:東京都環境局  
 協力:第三管区海上保安本部

貧酸素水塊は東京湾全域で解消しましたので、今回をもちまして今年の貧酸素水塊速報の発行を終了させていただきます。

貧酸素水塊予測システムでは、DOの少ない海域が推定されていますが、計算誤差のようです。早急に修正します。



底層の溶存酸素量分布 (m// /. 速報値)  
 平成17年12月6日観測分

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