

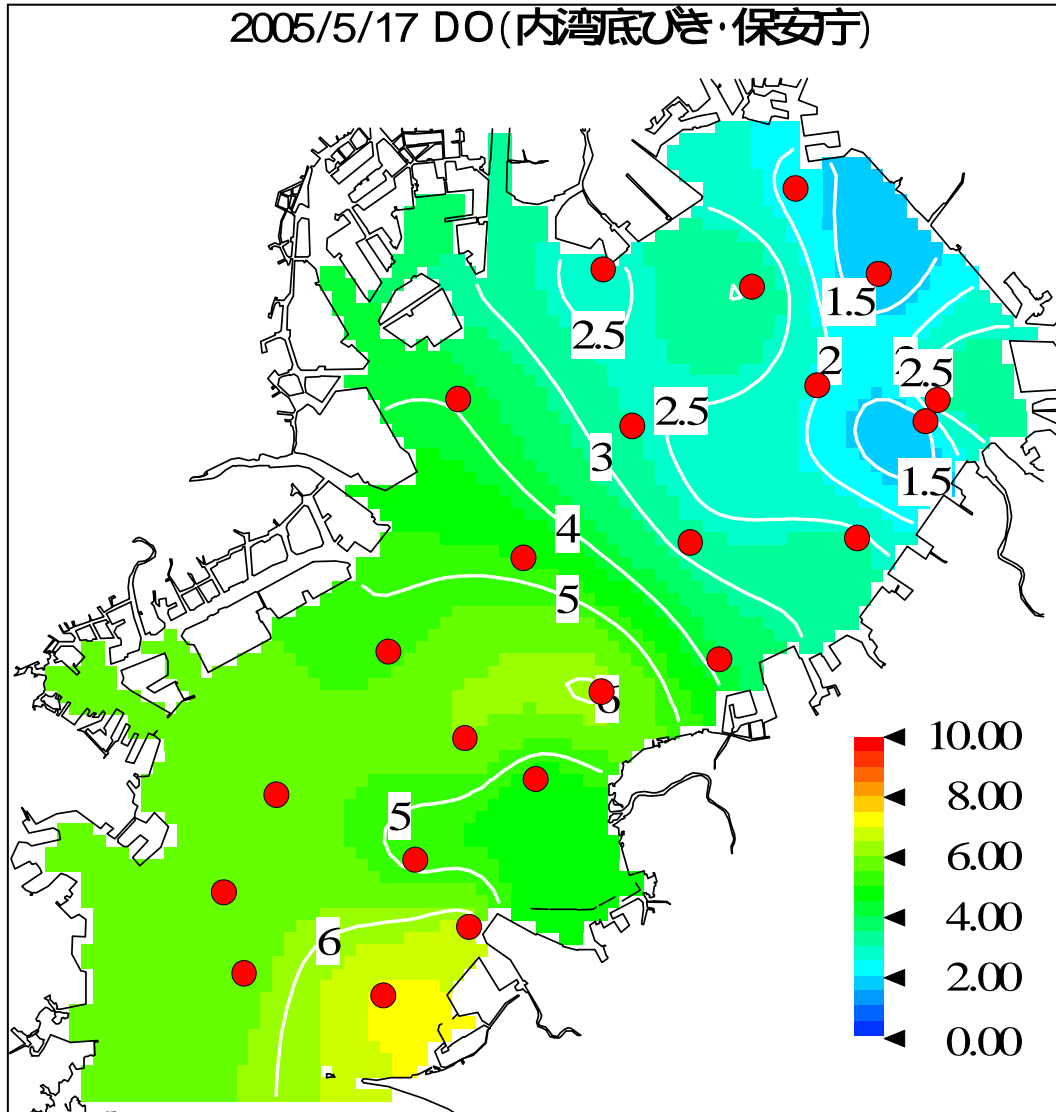
貧酸素水塊速報 (2005年)

千葉県水産研究センター（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

15日夜から吹いていた北寄りの風のため、昨日は浦安～幕張沖で青潮が発生しましたが本日はほぼ解消しました。

貧酸素水塊は北風の影響で北部に分布していますので、今後は南側に広がっていくと考えられます。表層水温は15～17℃、底層は15～16℃でほぼ同じです。底層の広い範囲に33.5以上の高塩分水が広がっていました。



底層の溶存酸素量分布 (m l / l : 速報値)
 平成17年5月17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//l	貧酸素水
30～40%	2.0m//l	魚類に影響
	1.5m//l	貝類危険
	1.0m//l	
10%	0.5m//l	