

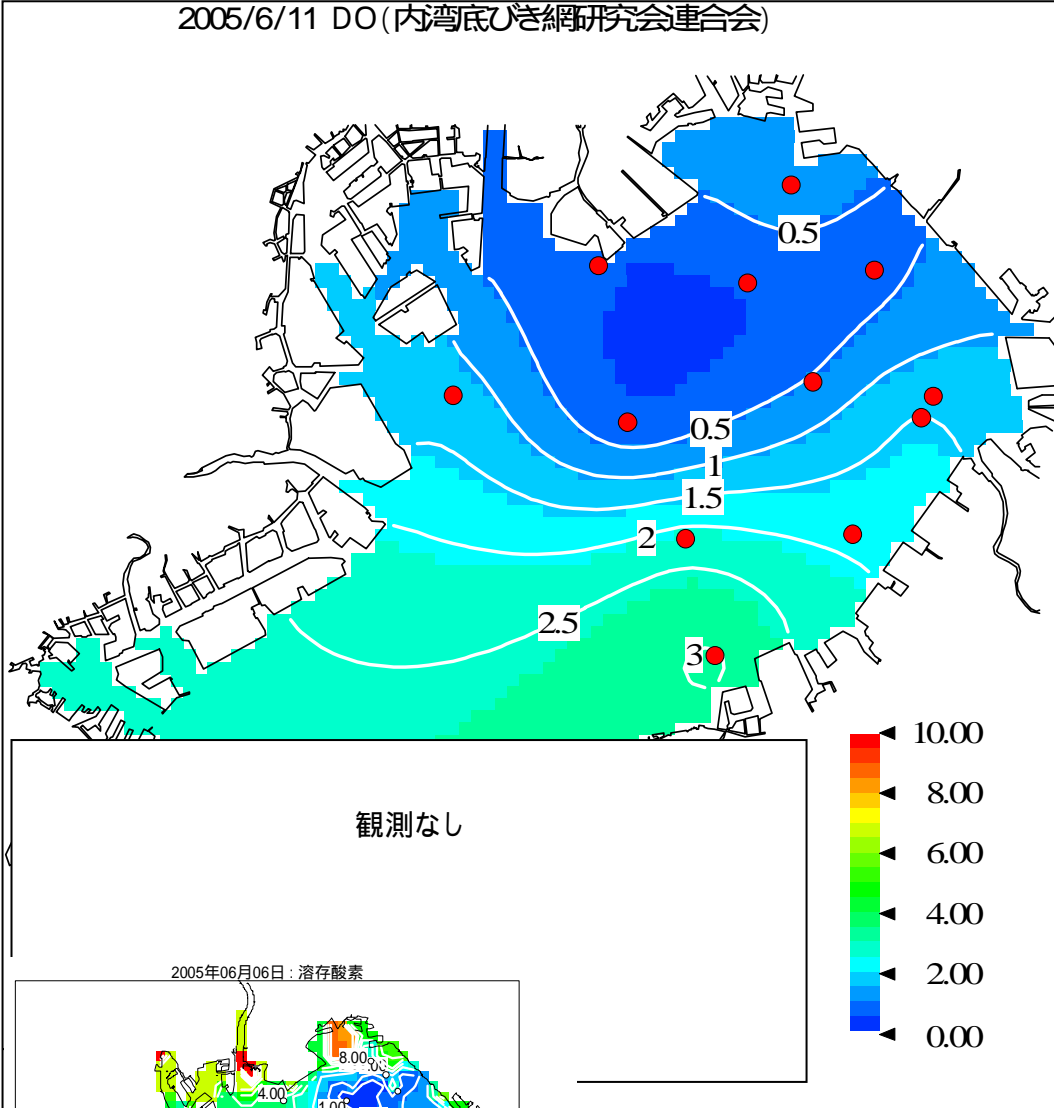
貧酸素水塊速報 (2005年)

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）

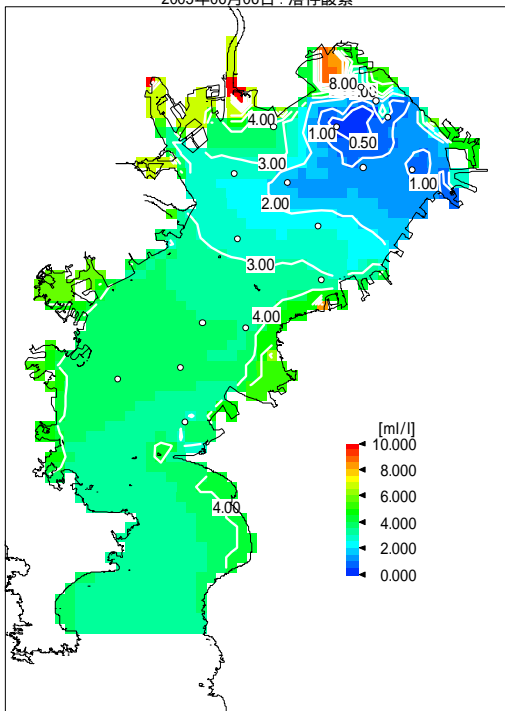
協力：海上保安庁海洋情報部
 協力：千葉県環境研究センター
 協力：東京都環境局
 協力：第三管区海上保安本部

6月11日の北部のみの調査結果で、南側は不明です。6日に比べると酸素量が低下しました。12日夜から北よりの風が続いていますので、北側に移動しているものと思われます。

2005/6/11 DO (内湾底びき網研究会連合会)



2005年06月06日：溶存酸素



底層の溶存酸素量分布 (m l / l : 速報値)
 平成17年6月11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 / l	貧酸素水
30 ~ 40%	2.0m l / l	魚類に影響
	1.5m l / l	貝類危険
	1.0m l / l	
10%	0.5m l / l	