

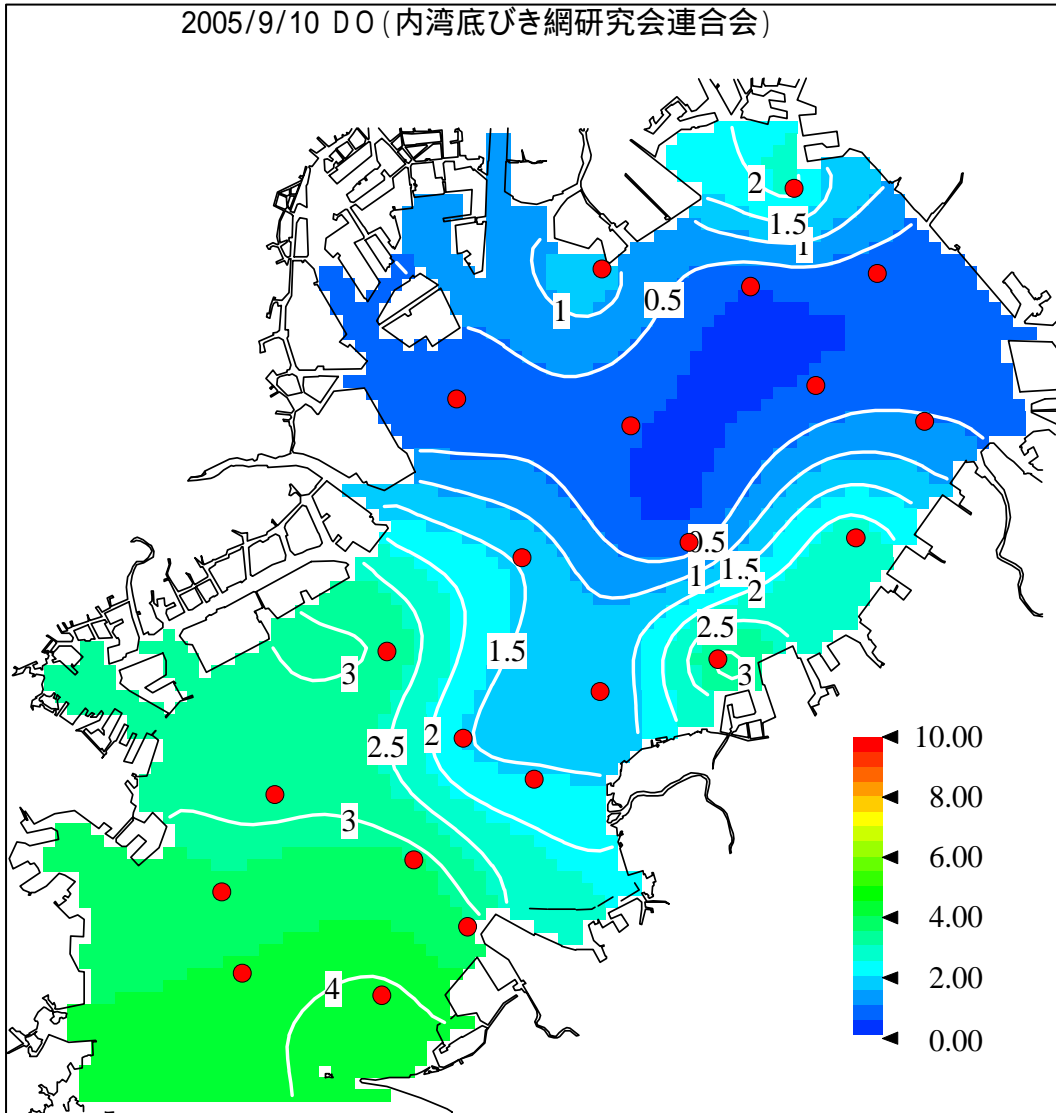
貧酸素水塊速報 (2005年)

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

内湾底びき網研究会連合会による調査結果です。貧酸素水塊は、内湾北部を中心に分布しています。

水温は表層で23～26℃，底層で15～24℃でした。上下の水温差が6℃程度あり底びき網・あなご筒などの漁獲物がいたむ恐れがあります。水揚げ後の水温管理に注意してください。



底層の溶存酸素量分布 (m l / l : 速報値)
 平成17年9月10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	