

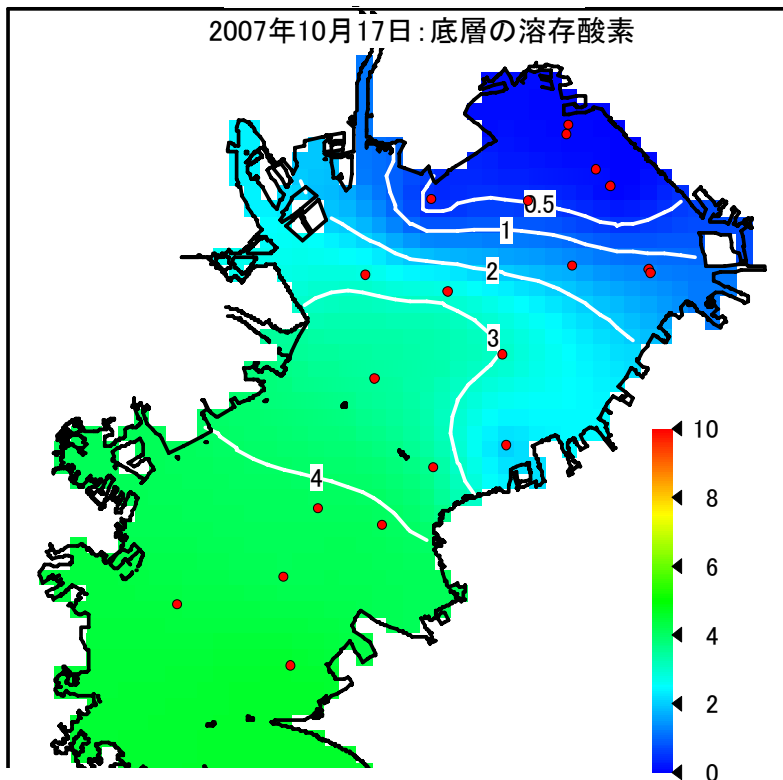
貧酸素水塊速報 (2007年)

○ 千葉県水産総合研究センター(編集)
神奈川水産技術センター
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

先週から吹き続く北寄りの風により、底層の貧酸素水塊は湾奥(浦安～千葉市地先)にシフトし、船橋地先ではDO1ml/L以下の貧酸素水が表層まで湧昇しました。このため、同海域や三番瀬で青潮が確認されました。

赤潮は認められませんでした。表層の水温は20～21℃でした。



底層の溶存酸素量分布(ml/L:速報値)
平成19年10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%	2.5ml/L	貧酸素水
30～40%	2.0ml/L	魚類に影響
	1.5ml/L	貝類危険
	1.0ml/L	
10%	0.5ml/L	

