

貧酸素水塊速報(2003年)

千葉県水産研究センター 富津研究所

内湾の北部で酸素量が少なくなっています。トリガイ漁場などにも影響が出るかもしれません。機械の不調によりDOのデータ一部欠測になっています。

神奈川県水産総合研究所によると、横浜～横須賀の岸よりでハゼやメバルなどの魚のへい死がみられているようです。河川水の流入によるものと思われます。

今回は内湾底びき網研究会連合会の観測データです。お疲れ様でした。

2003.5.27 DO (内湾底びき網研究会連合会・東京都環境局)

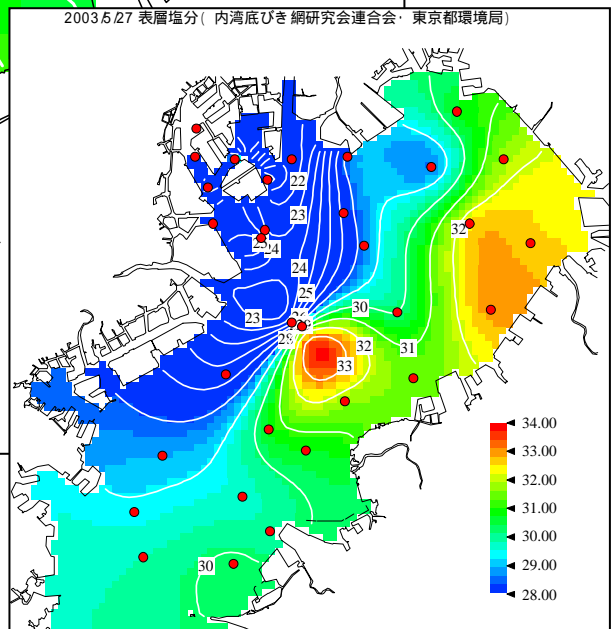
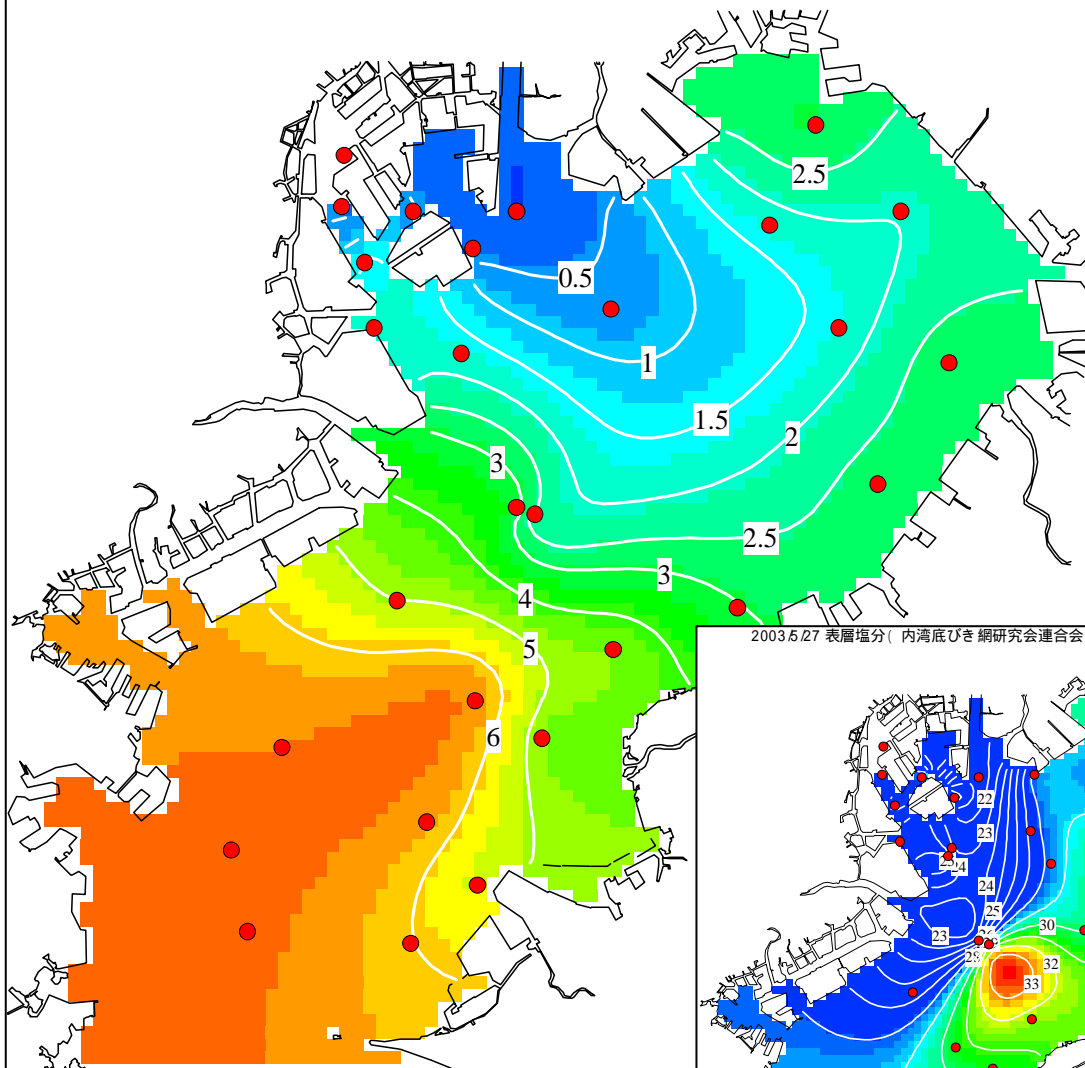


図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L : 速報値)
平成15年5月27日観測分

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///	

東京都環境局より提供していただいたデータにより、欠測していた湾奥西側の状況が充実しましたので、分布図を変更しました。ありがとうございました。