

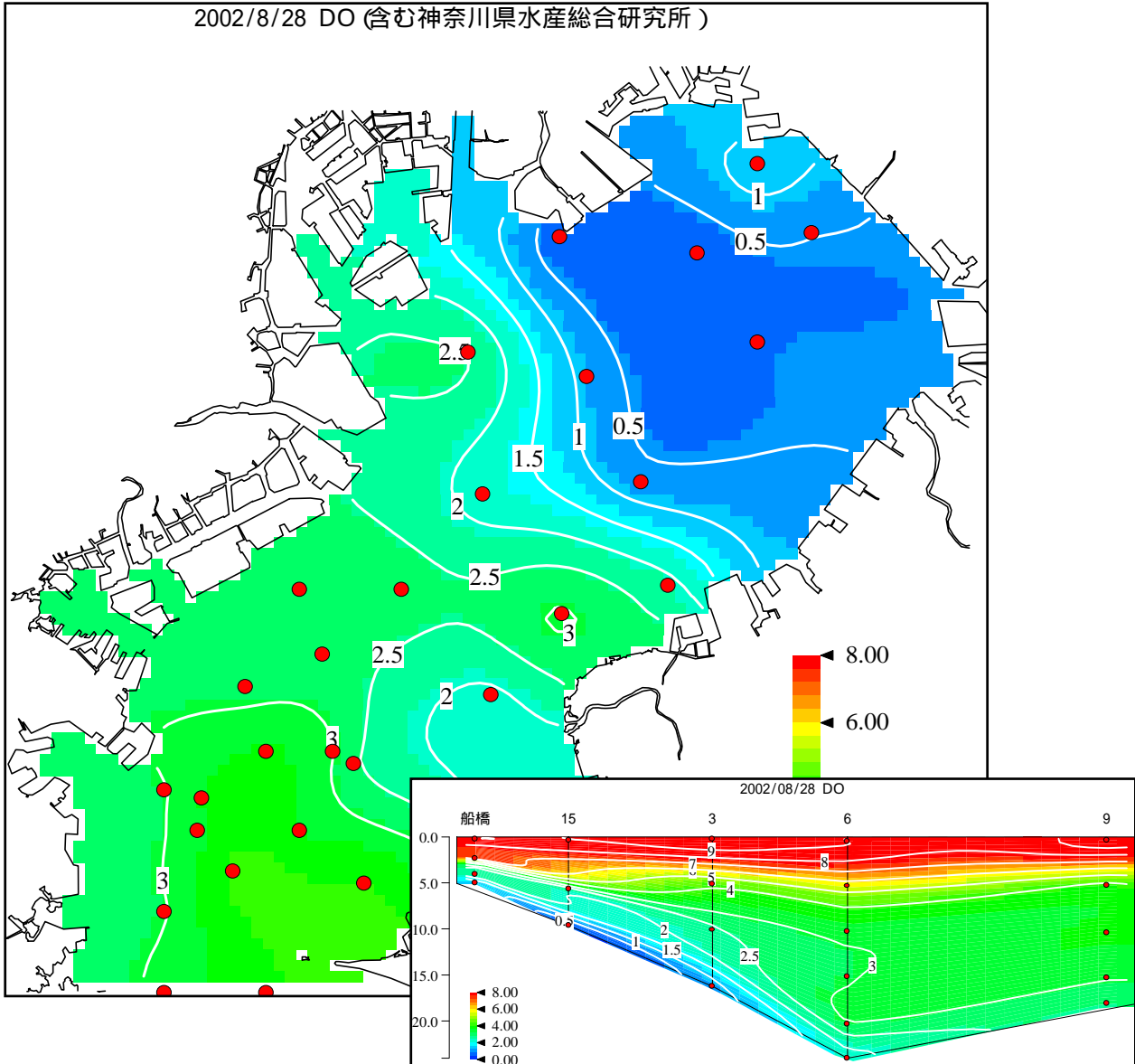
貧酸素水塊速報(2002年)

千葉県水産研究センター 富津研究所

表層では内湾中央部を中心に赤潮が発生。底層の貧酸素水塊は北部を中心に分布。前回(8月22日)に比べて溶存酸素量が低下しています。今後も注意してください。

今回は神奈川県水産総合研究所から提供していただいた観測データも含まれています。ありがとうございました。

2002/8/28 DO (含む神奈川県水産総合研究所)



底層の溶存酸素量分布 (m^3/L :速報値)
平成14年8月28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%	2.5 m^3/L	貧酸素水
30~40%	2.0 m^3/L	魚類に影響
	1.5 m^3/L	貝類危険
	1.0 m^3/L	
10%	0.5 m^3/L	