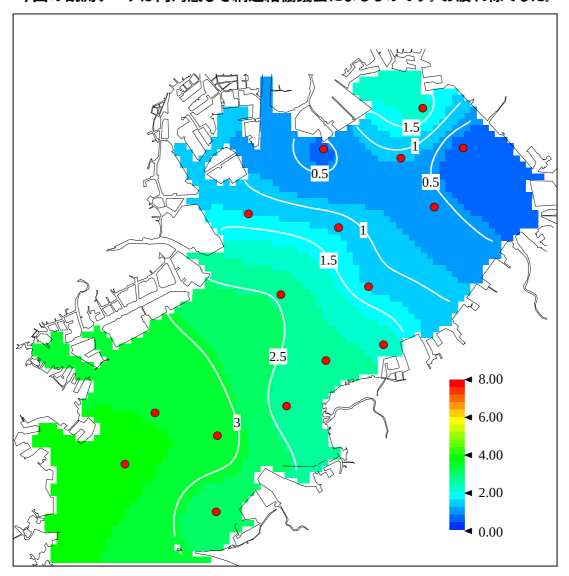
貧酸素水塊速報(2002年)

千葉県水産研究センター 富津研究所

内湾北部に貧酸素水塊が分布しと〈に湾奥で低〈なっています。今日・明日は北東風の予想ですので青潮にも注意して〈ださい。

今回の観測データは内湾底びき網連絡協議会によるものです。お疲れ様でした。



底層の溶存酸素量分布(m///:速報値) 平成14年6月25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 |
| ı | | 1.5m] / L | 貝類危険 |
| ı | | 1.0ml / L | |
| | 10% | 0.5ml / L | |