

# 貧酸素水塊速報

千葉県水産研究センター富津研究所 漁場環境研究室  
連日の強い南風で湾奥を中心に貧酸素水塊が解消され、複雑なDO分布になっています。

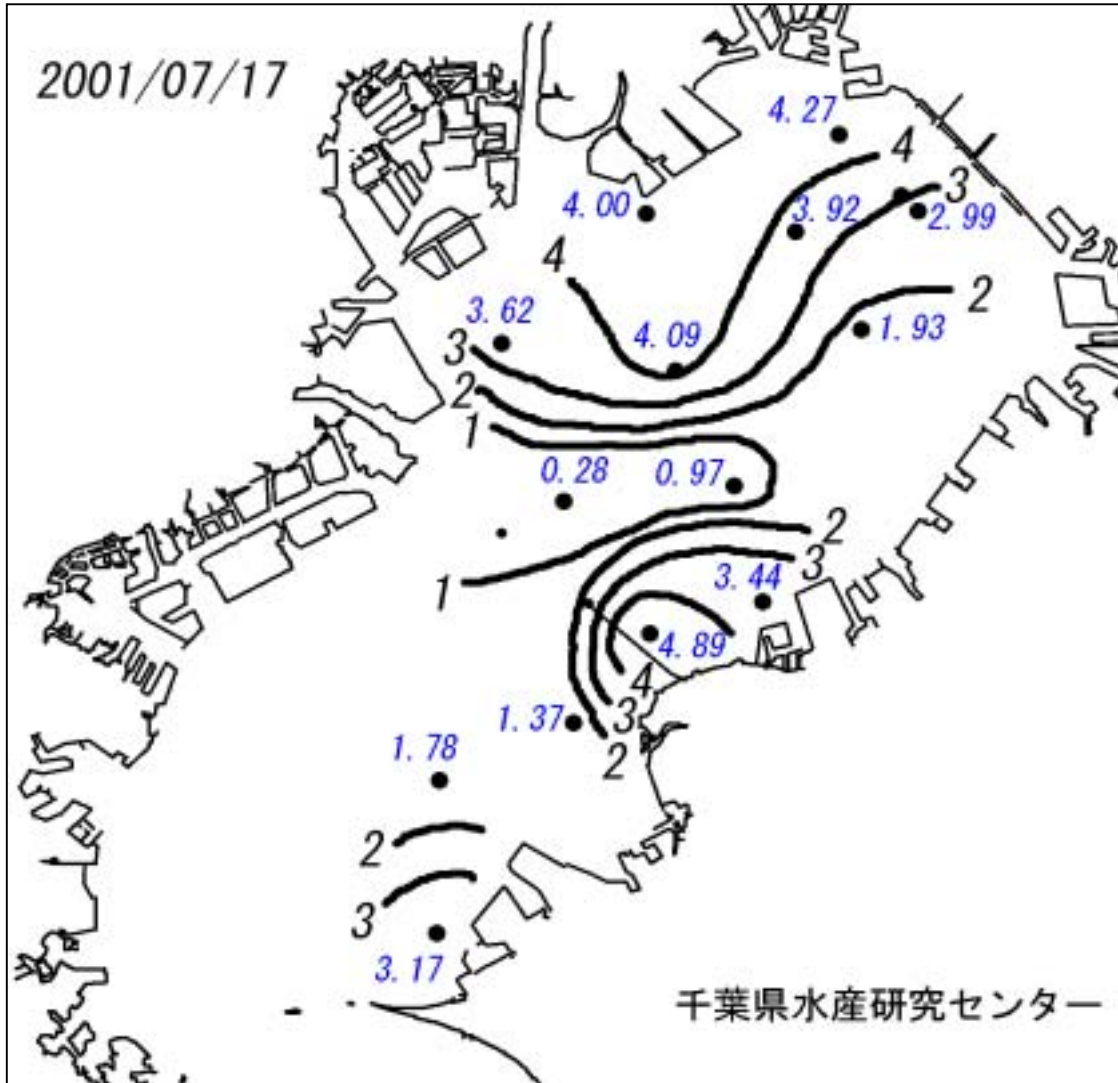


図 底層の溶存酸素量分布(ml/L:速報値)  
平成13年7月17日観測分

| 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 |       |

