

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
内湾沖合いの底層で貧酸素水化しています。また表層では夜光虫による赤潮が広がっているようです。

今回の観測データは東京都環境局から提供いただきました。

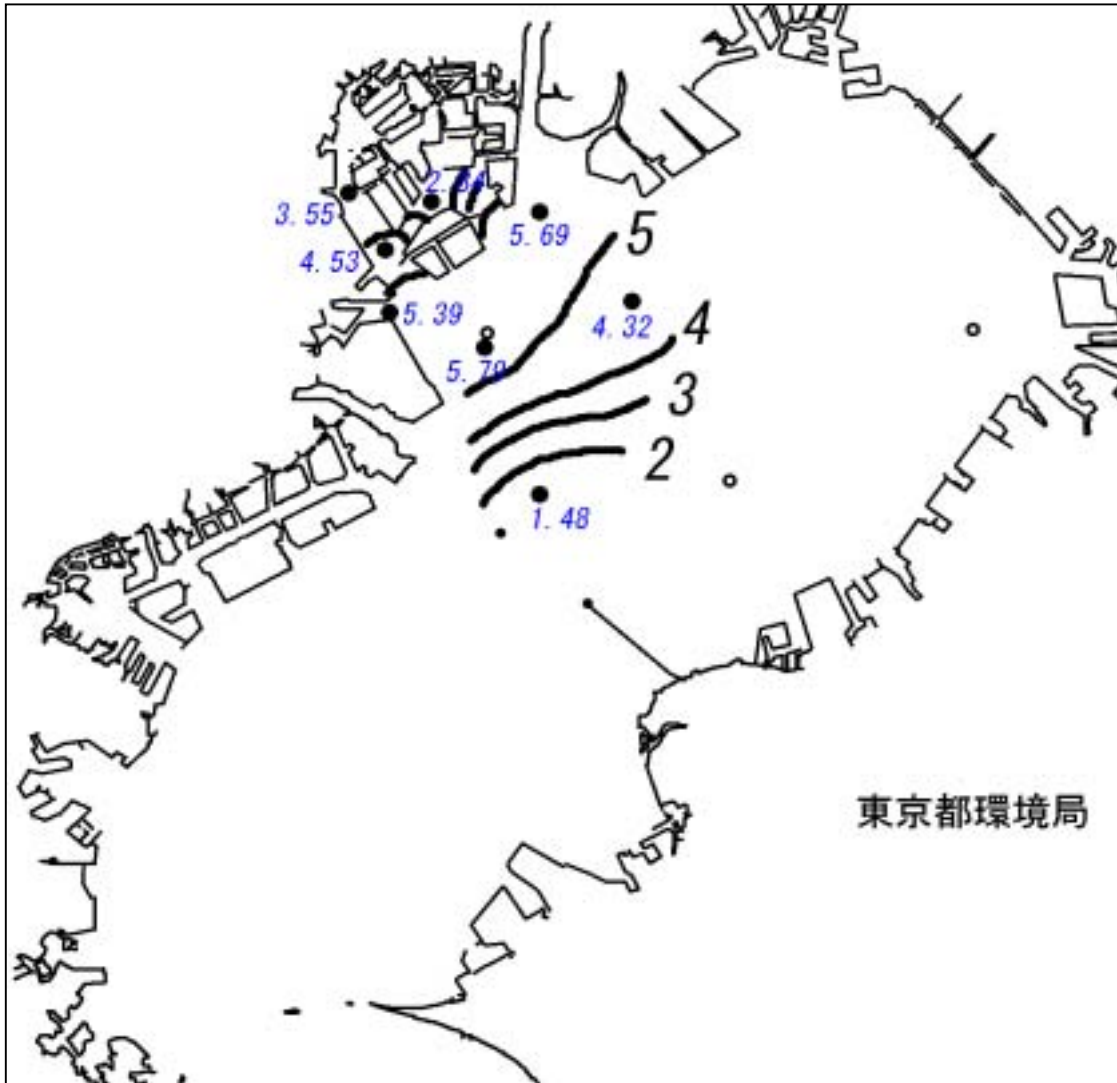


図 底層の溶存酸素量分布 (ml / L : 速報値)
平成13年5月16日観測分

| 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 | |