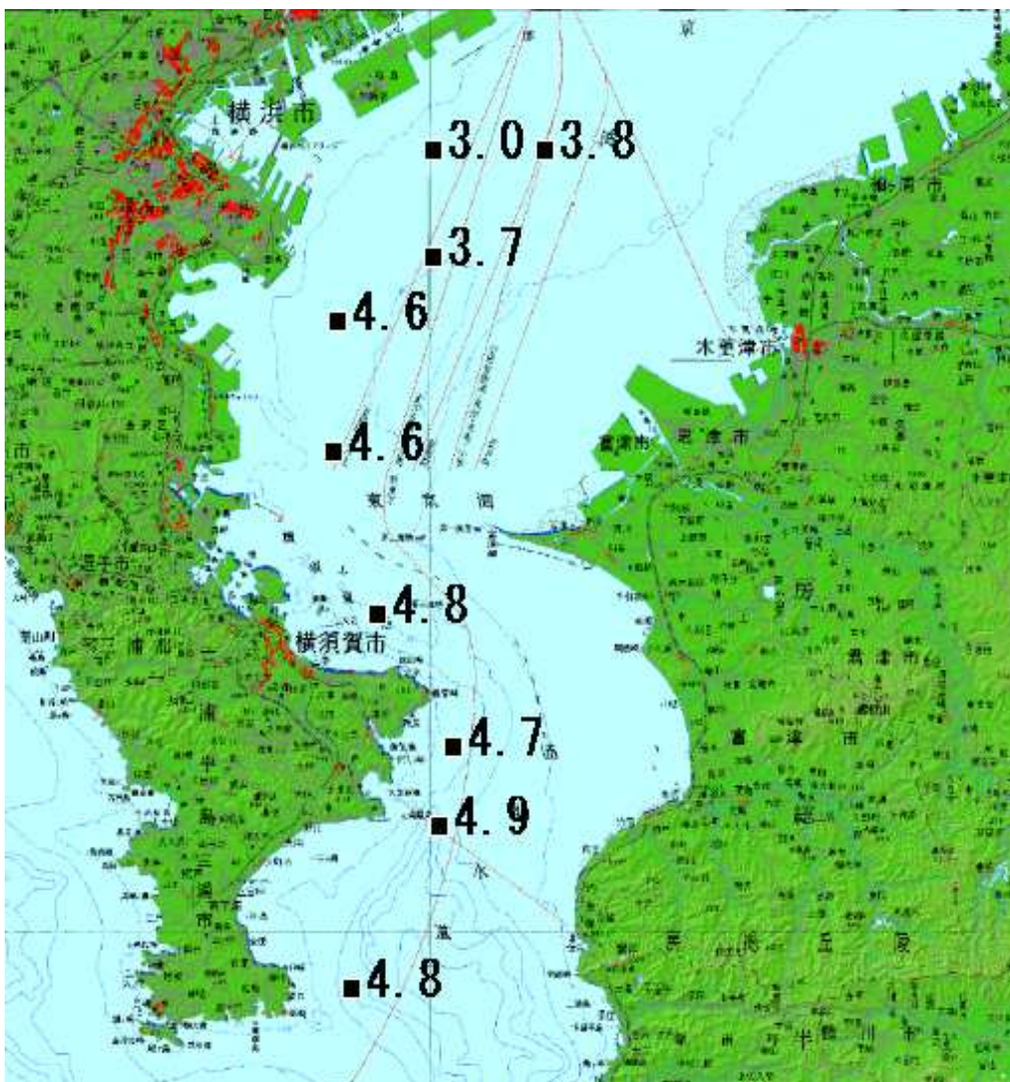


東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2005/07/01

漁業調査指導船江の島丸により東京湾調査を実施しました。

- 水色は悪いものの、赤潮にはなっていません。
- 表層と底層の温度の差は、7～10℃です。
- 外洋水の浸入による高塩分水が底層に広く分布しています。
- 底層の溶存酸素量も高くなっています。
- 貧酸素水塊（2.5ml/l）は高塩分水によって中層に押し上げられ、溶存酸素量は水深十数mで最も低くなっています。



底層の溶存酸素量 (ml/l)

発行 神奈川県水産技術センター
資源環境部
電話 046(882)2313