

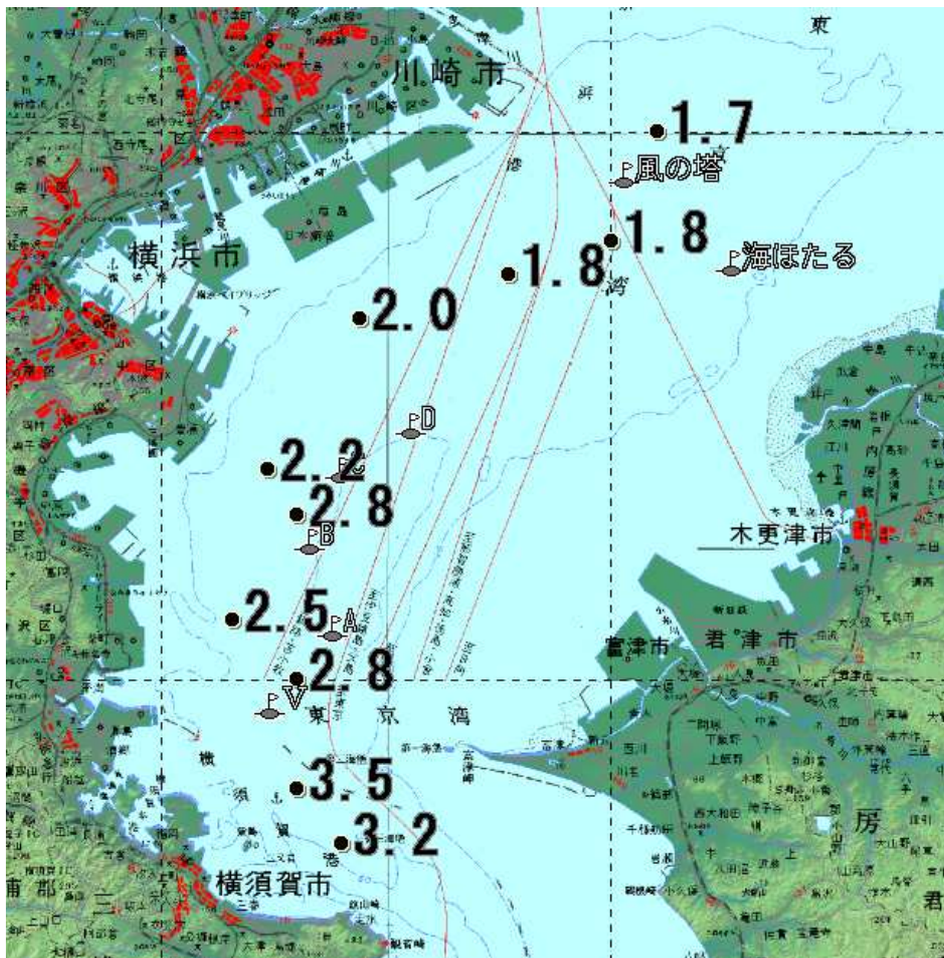
発行が不定期となりますが、ご了承ください。

東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2006/06/27

神奈川県小型底びき網漁業者協議会が横浜市漁協柴支所のやぶたつ丸により東京湾調査を実施しました。

- 表層と底層の水温差は5～8℃程度です。
- 貧酸素水塊（ $\leq 2.5\text{ml/l}$ ）が本牧沖まで広がってきました、5番ブイより北の海域で底層の溶存酸素量が低くなっています。
- 表層の塩分は低めですが、底層には外洋からの高塩分水が入っています。穏やかな天候が続き、上下の混合が弱いようです。



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

貧酸素水塊が広がってきました。
表層と底層の水温差も大きくなっています。
漁獲物の取扱にご注意下さい。