

3月に貧酸素水塊が確認されたため、早めに発行しています。

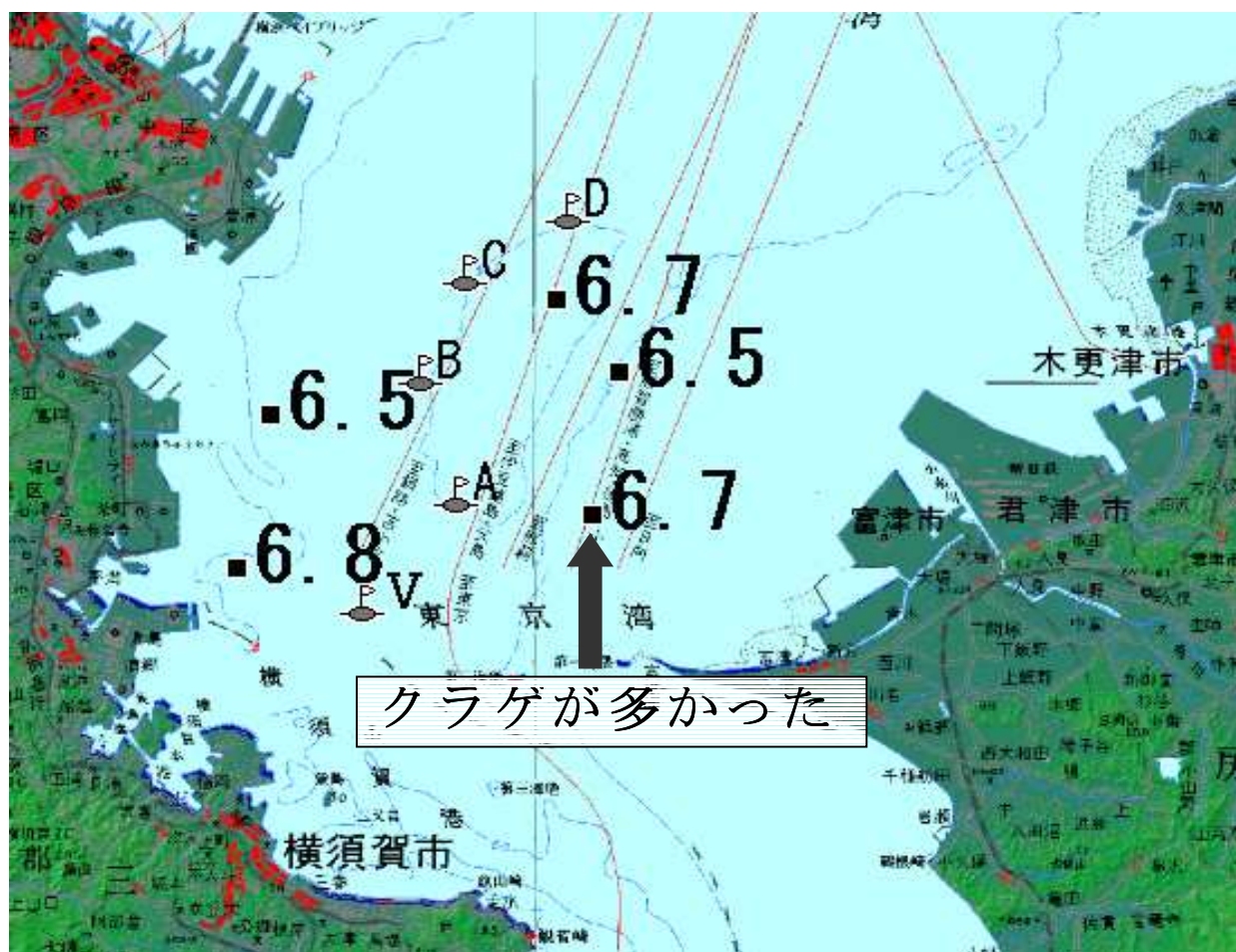
東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター

2006/04/18

漁業調査船うしおにより東京湾調査を実施しました。
他の調査に便乗して実施したため、中ノ瀬周辺のみの結果です。

- 植物プランクトンはやや深めに異動し、水色は良くなっています。
- 水温は13~14℃台で、表層と底層はほぼ同じです。中層の温度は1℃ほど低めです。
- 外洋からの高塩分水の波及は弱くなったようです。
- 底層の溶存酸素量は高くなっています。
- 貧酸素水塊(2.5ml/l)はみられませんでした。
- 富津の沖では、表層にはアカクラゲ、底層には“ズンドクラゲ”の死骸が多くみられました。



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

発行が不定期となりますが、ご了承ください。