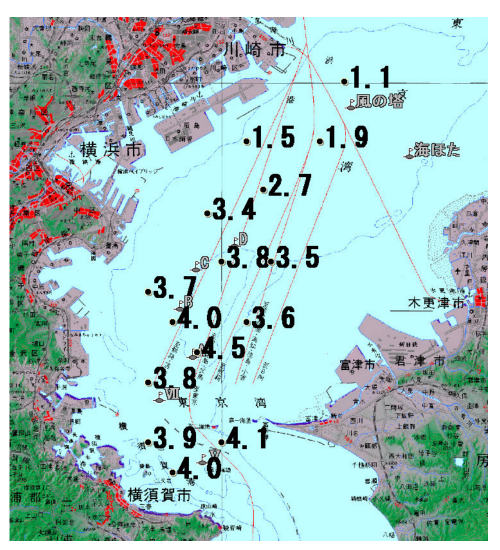
Bブイ以南では、外洋水の底層への浸入により酸素量が増えた模様です。

## 東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター 2010/10/13

漁業調査船うしおにより調査を実施しました。

- ○植物プランクトンの増殖により水色は悪く、Dブイの北では赤潮の一歩手前です。顕微鏡で観察したところ、スケレトネマなどの珪藻類が多く見られました。
- ○水温は、表層で 22~23℃台、底層では 18~22℃台です。
- ○塩分は、表層で 24~32 台、底層では 33 台~34 以上です。
- ○貧酸素水塊 (≦2.5m1/1) が東扇島沖以北で見られました。



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

貧酸素水塊は北上したようです。 表層と底層で塩分に差があります。 赤潮の動静にもご注意下さい。