

貧酸素水塊が出現しました。

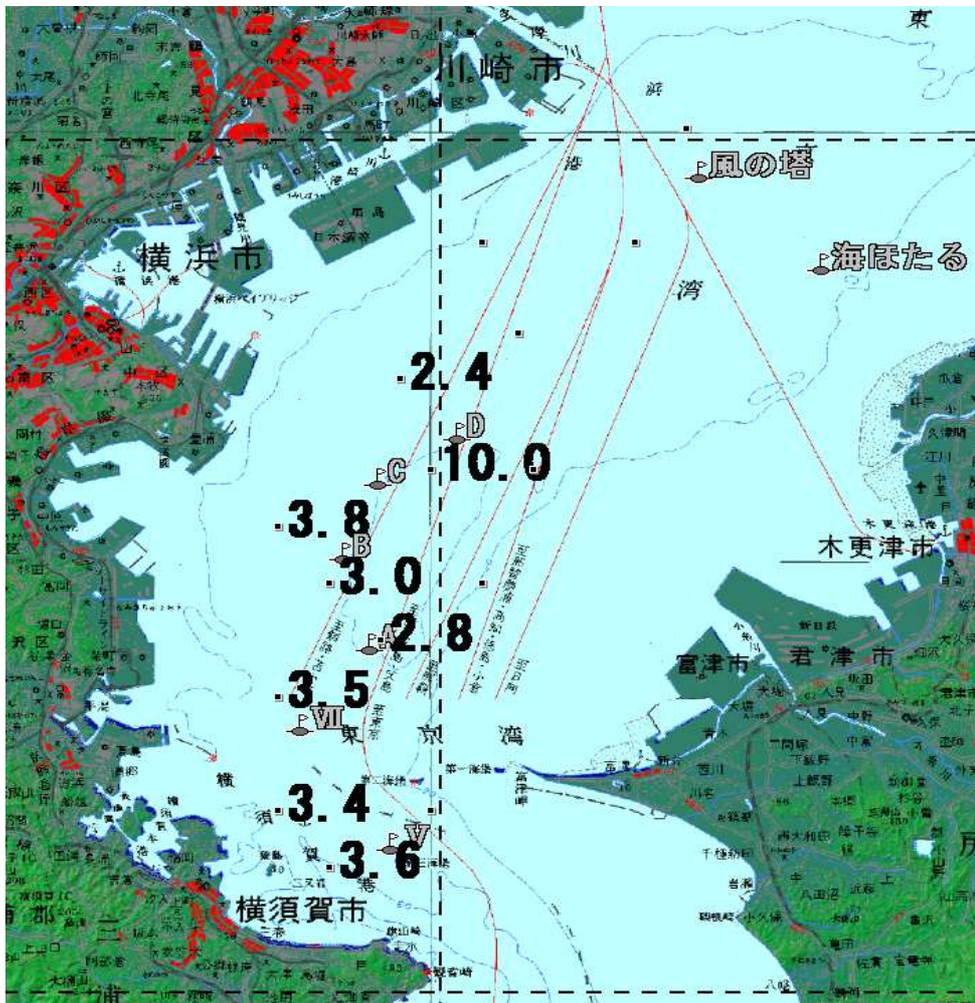
# 東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター  
2009/06/25

漁業調査船うしおにより調査を実施しました。

途中で調査を中止したため、調査点が少ないです。

- 湾南部ではゴミやクラゲの死骸などの浮遊物が多いです。
- 水色は全般に悪く、赤潮の一手手前のような様子です。
- 水温は、表層で22~24℃台、底層では5~9℃の差があります。
- 表層の塩分が低めです。
- 植物プランクトンの増殖により、根岸湾沖と中ノ瀬上では、水深2m付近の酸素量が高めです。
- Dブイの北で貧酸素水塊 ( $\leq 2.5\text{ml/l}$ ) がみられました。



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

表層の塩分がかなり低くなっています。  
表層と底層の水温差もあります。  
漁獲物の取り扱いにご注意下さい。