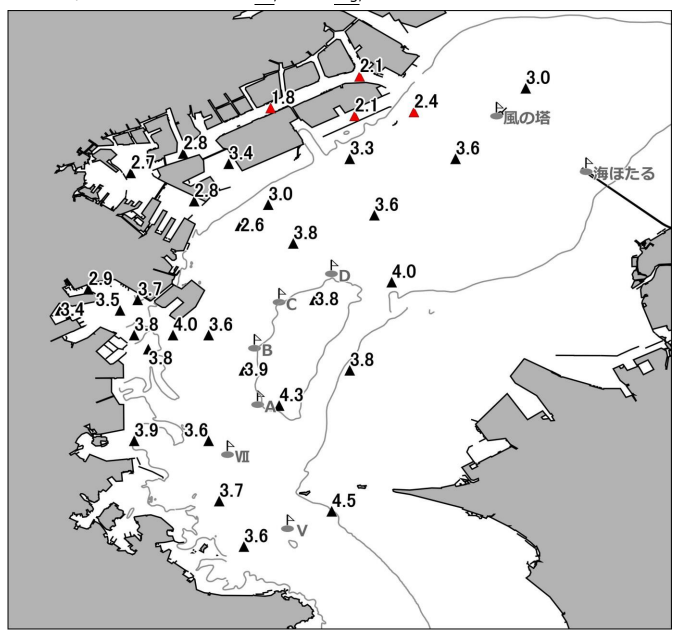
東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター $2020/10/26 \sim 27$ < 2020 年度第 17 号 >

漁業調査指導船**江の島丸**により調査を実施しました。

- ○水温は、表層で 19~21℃台、底層では 20~22℃台です。
- ○塩分は、表層で 29~30 台、底層では 32~33 台です。
- ○京浜運河及び東扇島周辺の海域において、**貧酸素水塊(≦2.5ml/L)** を確認しました。※2.5ml/L=3.6mg/L



底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層:海底上約 50cm

10月末になり、概ね溶存酸素量は改善しつつありますが、依然として京浜運河及び東扇島周辺の海域において、貧酸素水塊を確認しました。

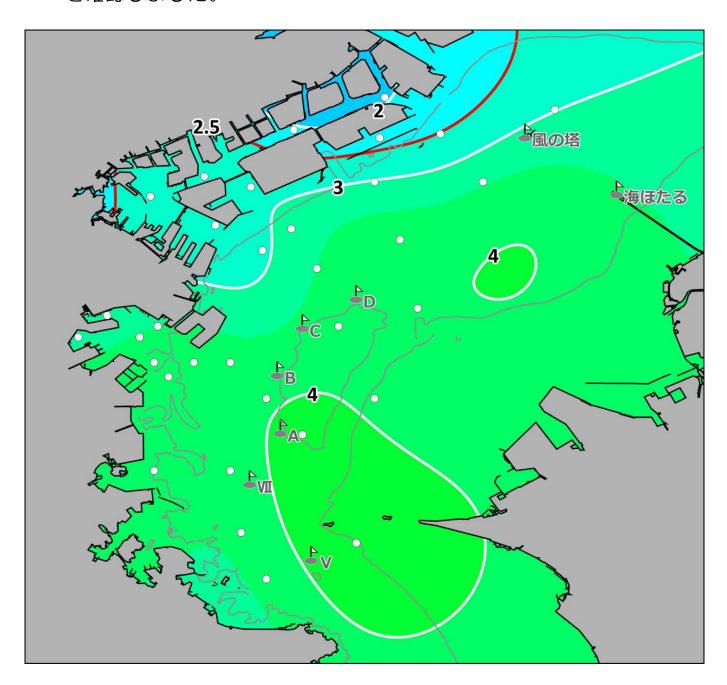
発行:神奈川県水産技術センター栽培推進部・資源増殖担当 ☎046(882)2314

東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター 2020/10/26 ~10/27

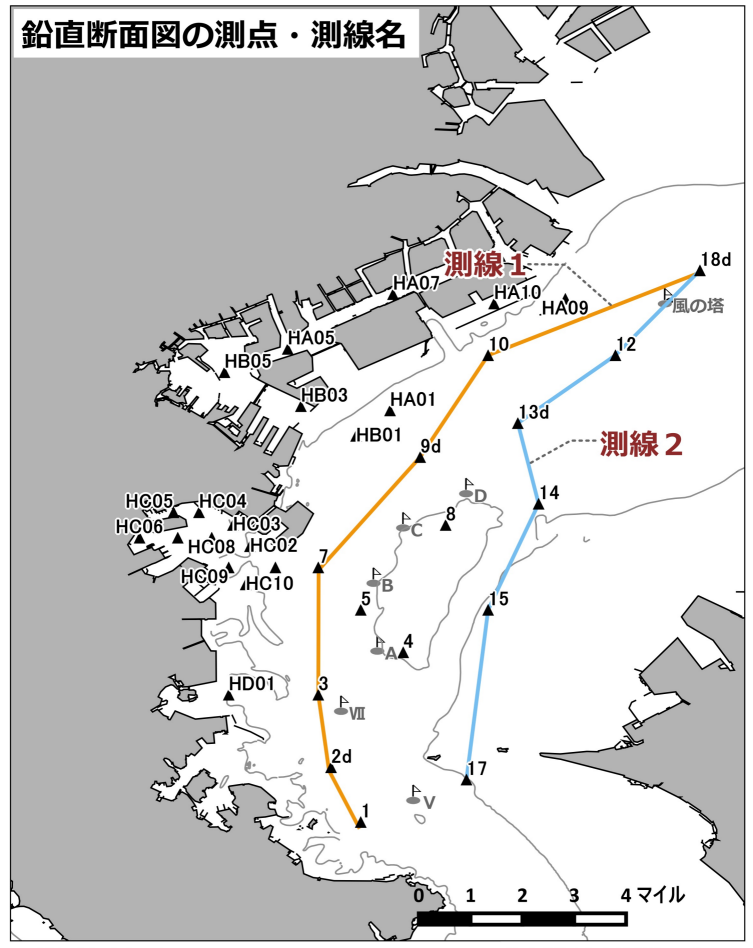
漁業調査指導船**江の島丸**により調査を実施しました。

○京浜運河及び東扇島周辺の海域において、**貧酸素水塊(≦2.5**ml/L)を確認しました。



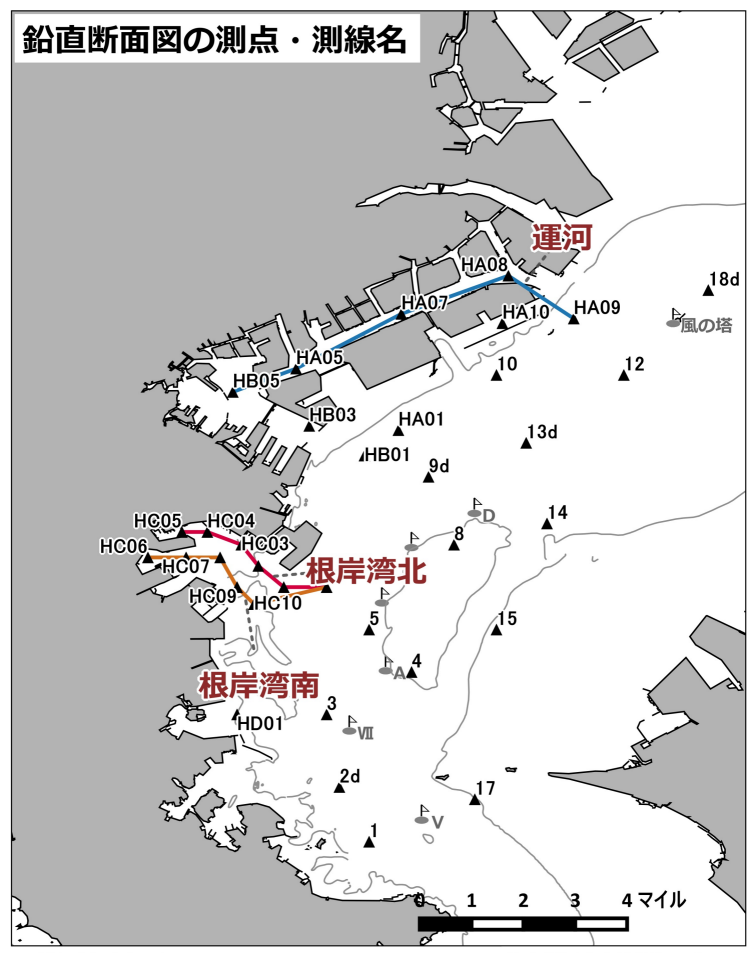
赤い線は貧酸素水塊の境界を、白い点は今回の調査の観測点を表しています。 ※上記の分布図は調査による観測値から底層の溶存酸素量を推定したものです。

発行:神奈川県水産技術センター 栽培推進部・資源増殖担当 🕿 046(882)2314



※等深線は水深20m

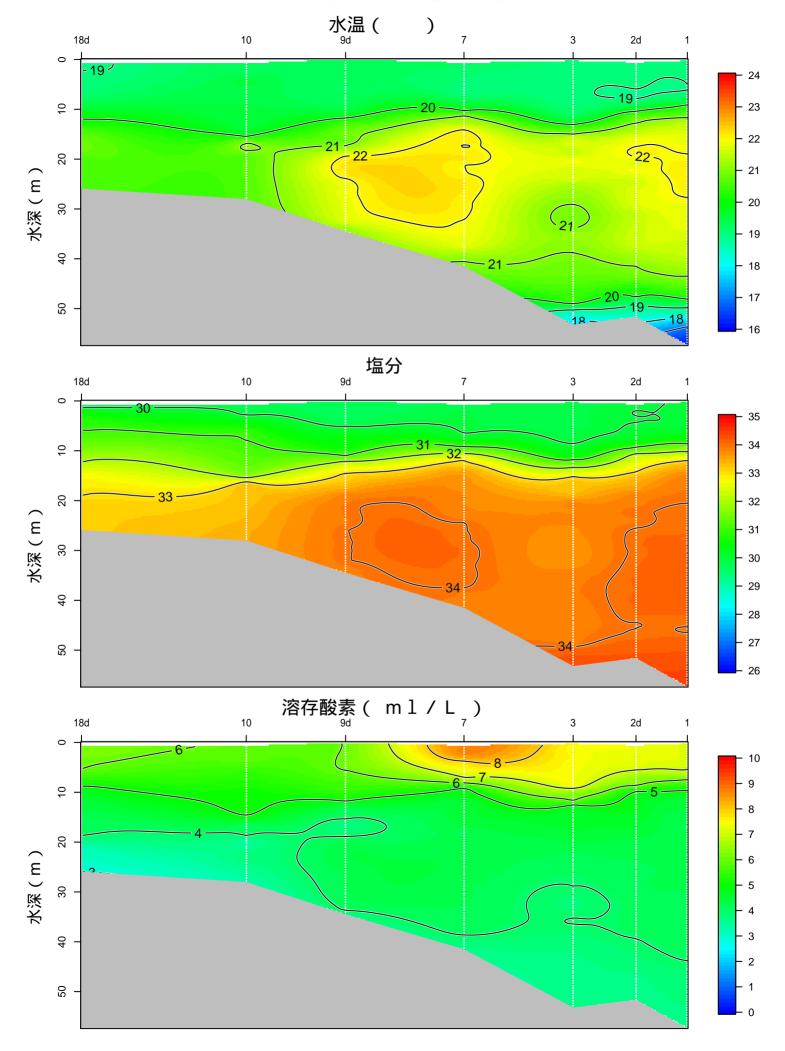
神奈川県水産技術センター



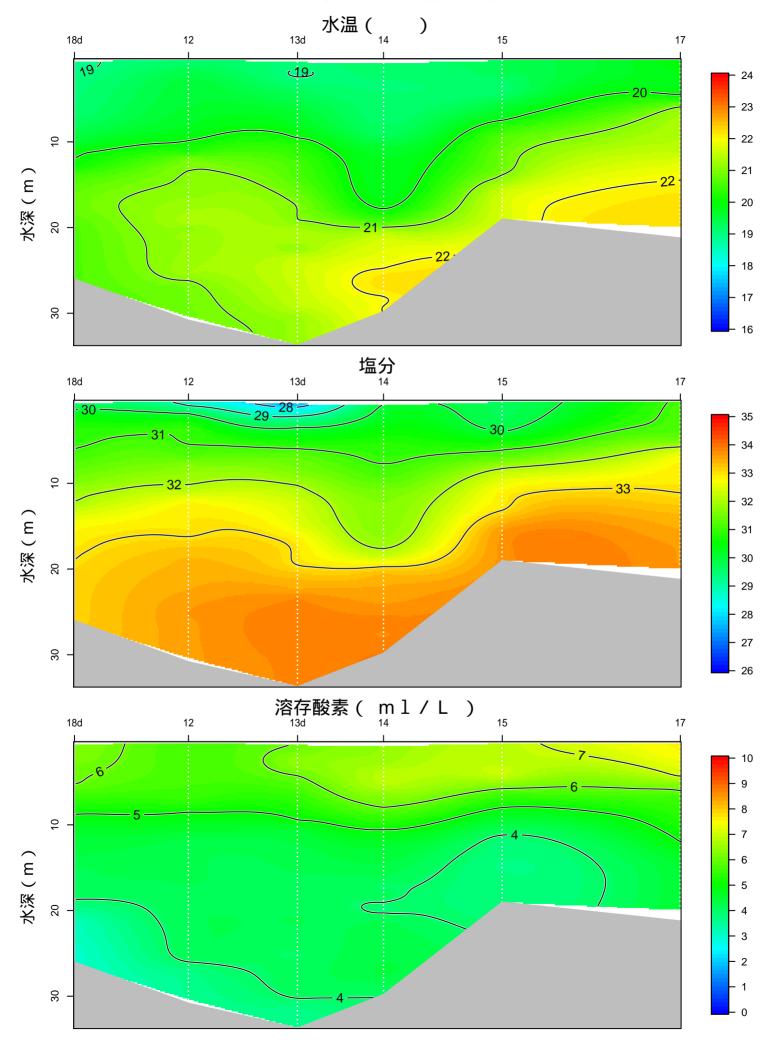
※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

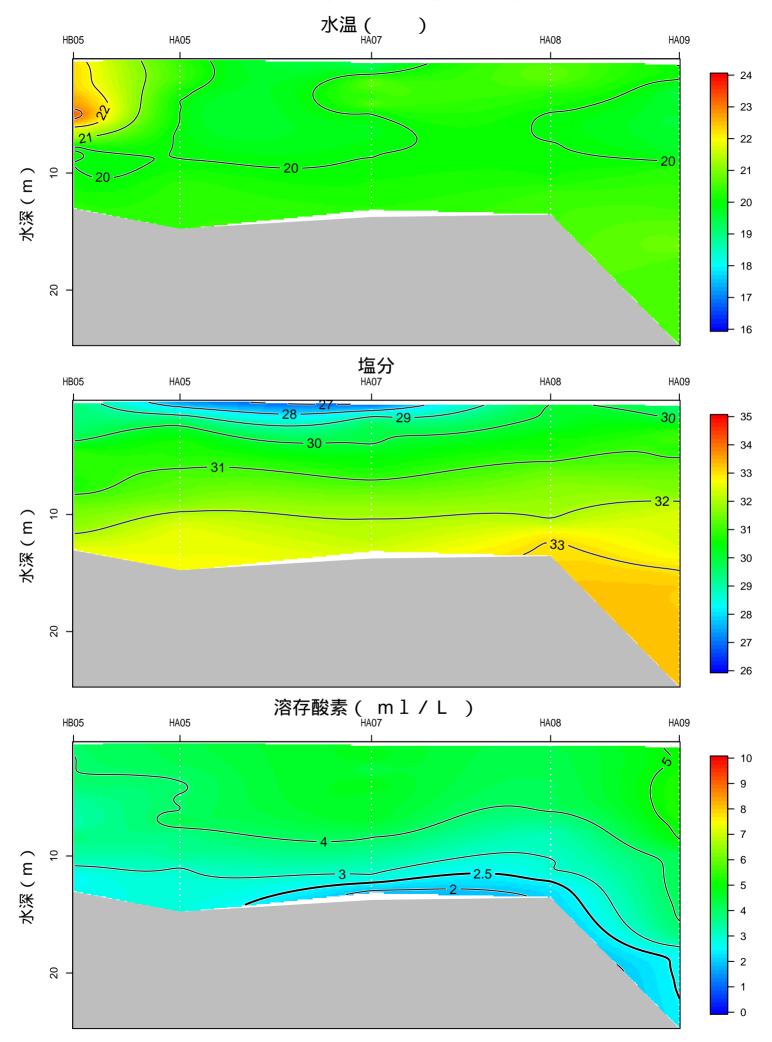
2020年10月26.27日の観測結果 測線1



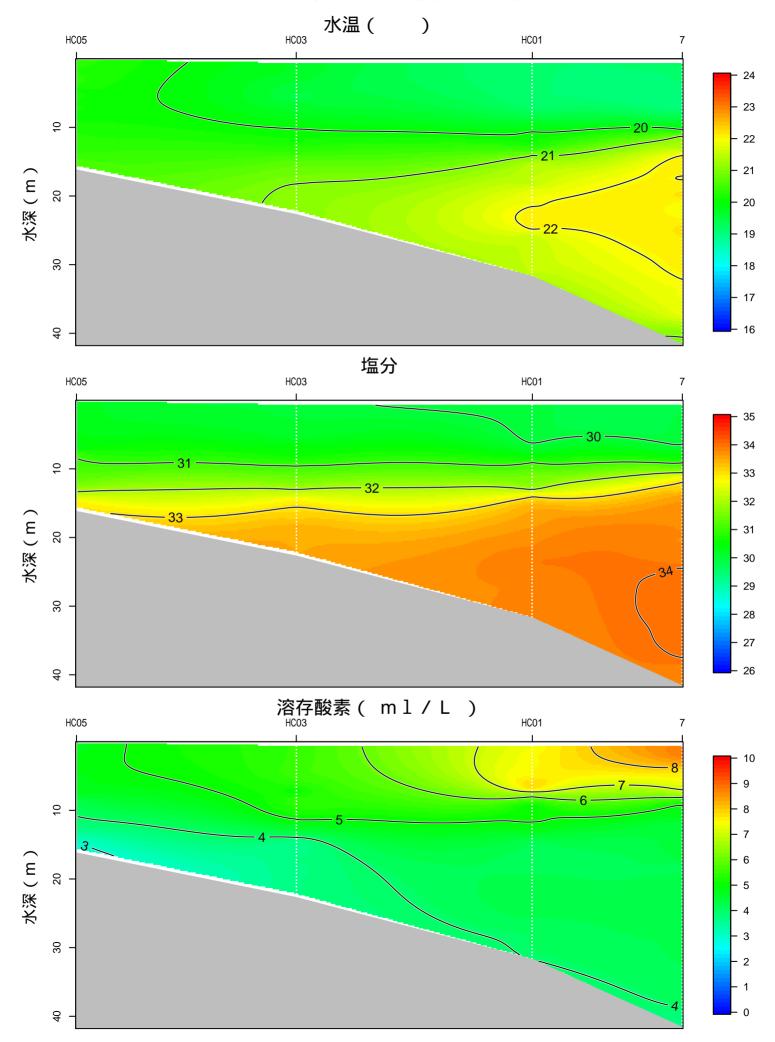
2020年10月26.27日の観測結果 測線2



2020年10月26.27日の観測結果 運河



2020年10月26.27日の観測結果 根岸湾北



2020年10月26.27日の観測結果 根岸湾南

