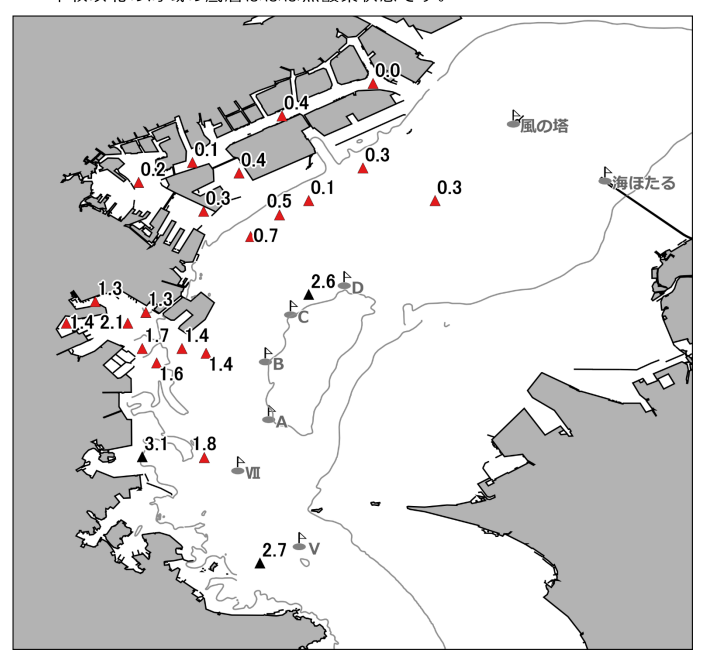
東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター $2024/08/06 \sim 07$ < 2024 年度第 7 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 27~30℃台、底層では 19~22℃台です。
- ○塩分は、表層で 25~31 台、底層では 32~34 台です。
- ○八景島沖以北の海域で**貧酸素水塊(≦2.5ml/L)**が確認されています。 本牧以北の海域の底層はほぼ無酸素状態です。



底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層:海底上約50cm

前回調査(7/17~18)に比べてさらに溶存酸素量が低下し、貧酸素水塊の発生区域も拡大しており、本牧以北の海域の底層はほぼ無酸素状態です。漁獲物の取扱いにご注意ください。

発行:神奈川県水産技術センター 企画研究部 企画指導課 🕿 046(882)2312

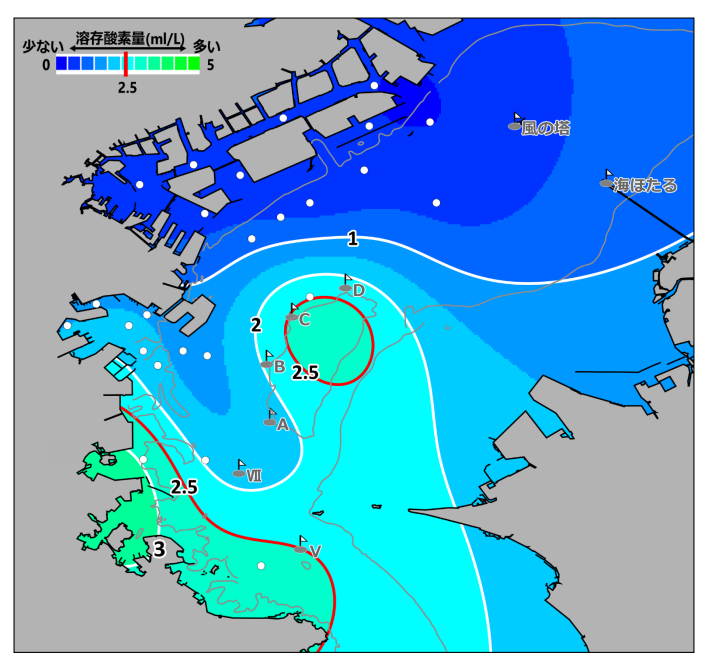
神奈川県水産技術センター漁海況情報

東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター 2024/08/06 \sim 07

漁業調査指導船江の島丸により調査を実施しました。

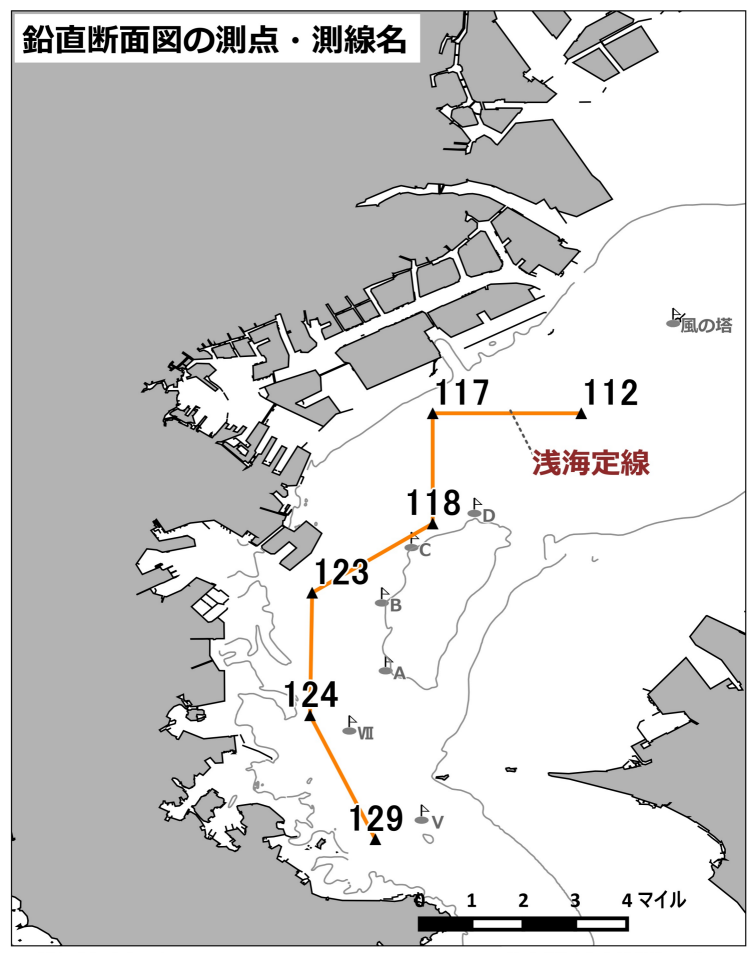
○八景島沖以北の海域で**貧酸素水塊(≦2.5ml/L)**が確認されています。 本牧以北の海域の底層はほぼ無酸素状態です。



底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

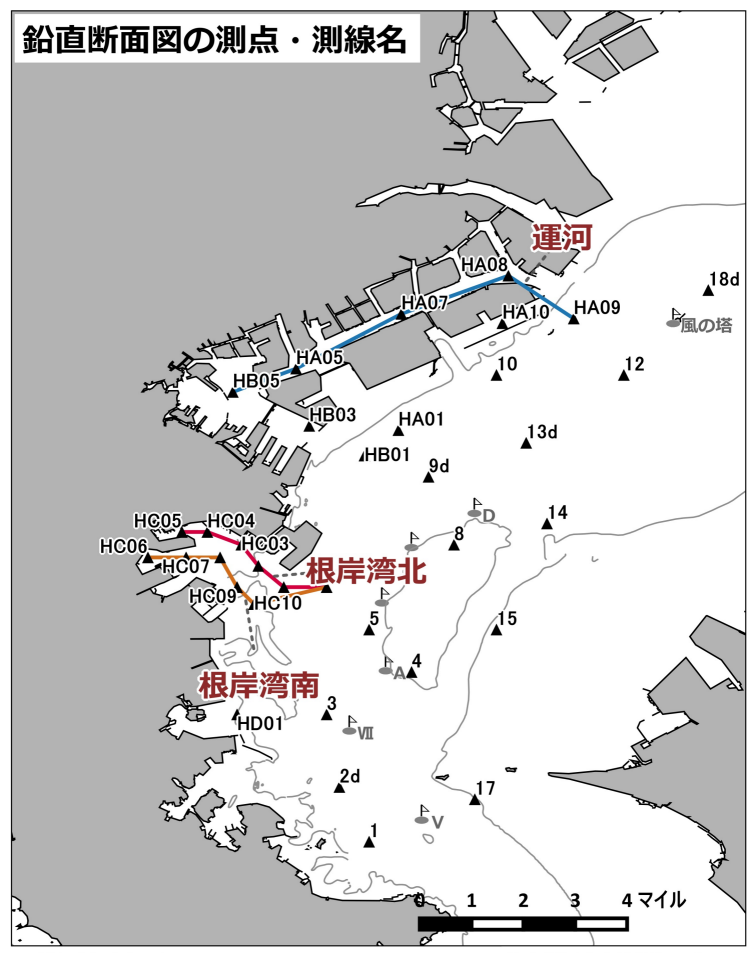
赤い線は貧酸素水塊の境界を、白い点は今回の調査の観測点を表しています。 ※上記の分布図は調査による観測値から底層の溶存酸素量を推定したものです。

発行:神奈川県水産技術センター 企画研究部 企画指導課 🕿 046(882)2312



※等深線は水深20m

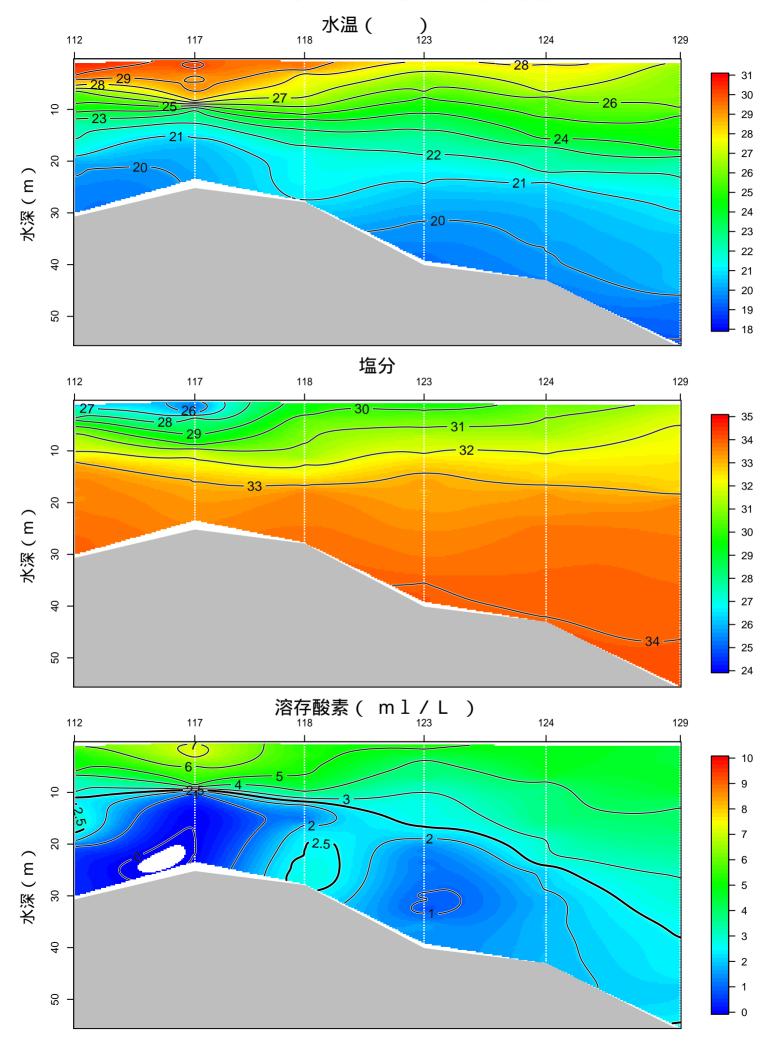
神奈川県水産技術センター



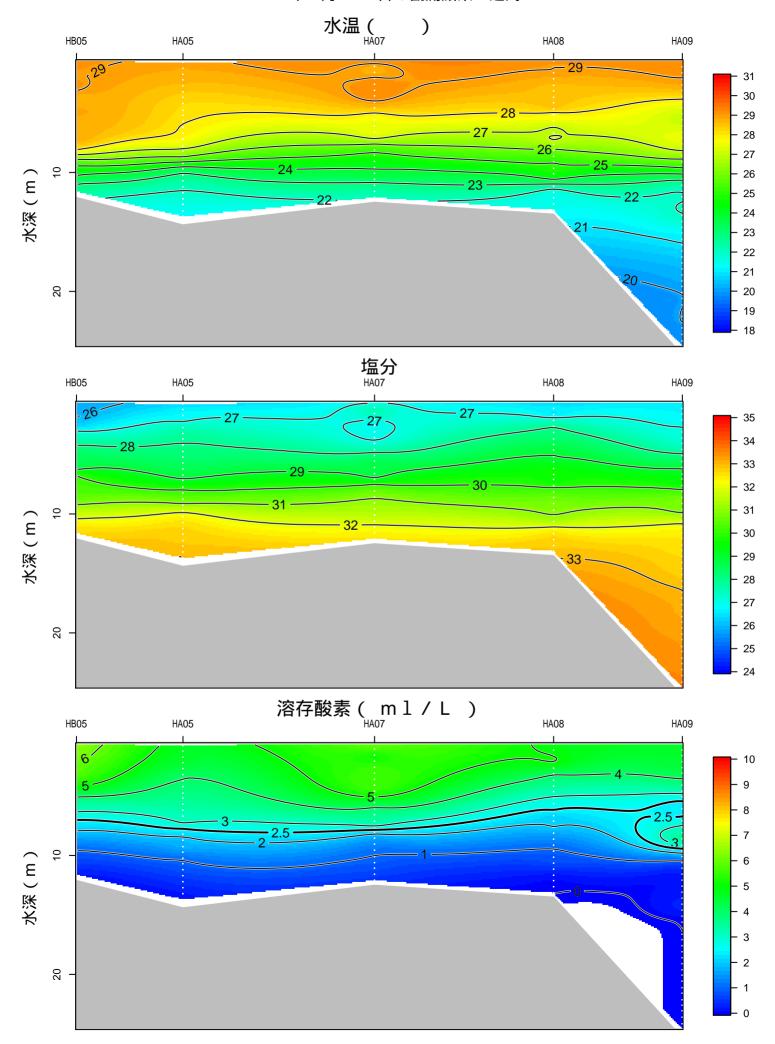
※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

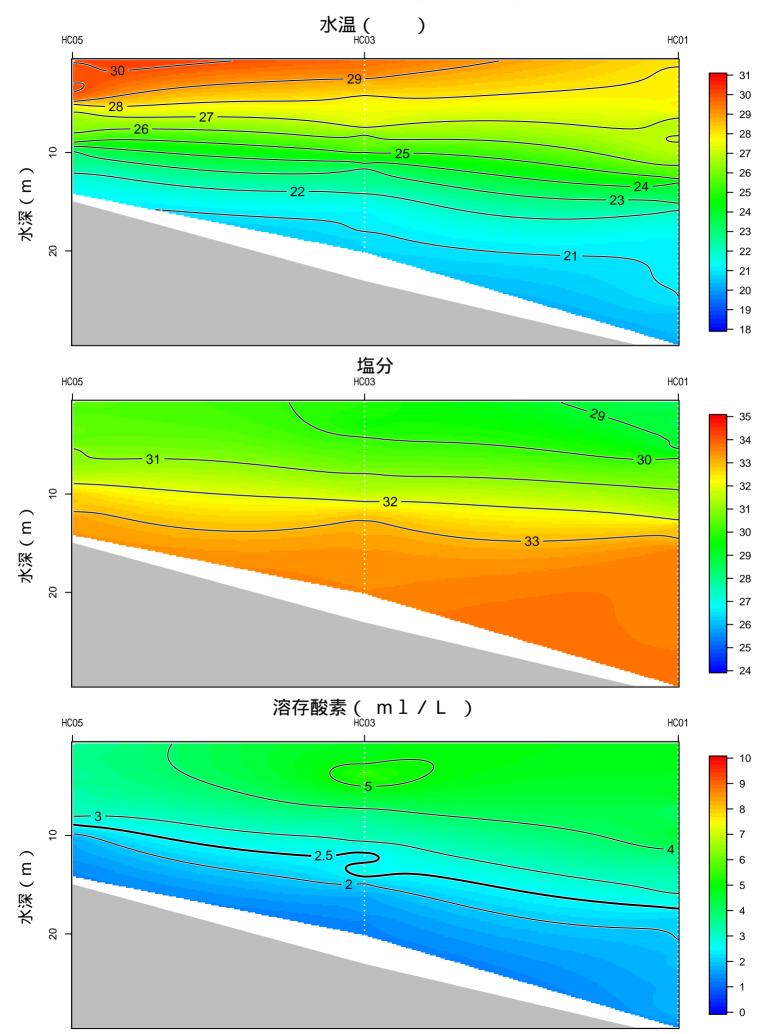
2024年08月06-07日の観測結果 浅海定線調査



2024年08月06-07日の観測結果 運河



2024年08月06-07日の観測結果 根岸湾北



2024年08月06-07日の観測結果 根岸湾南

