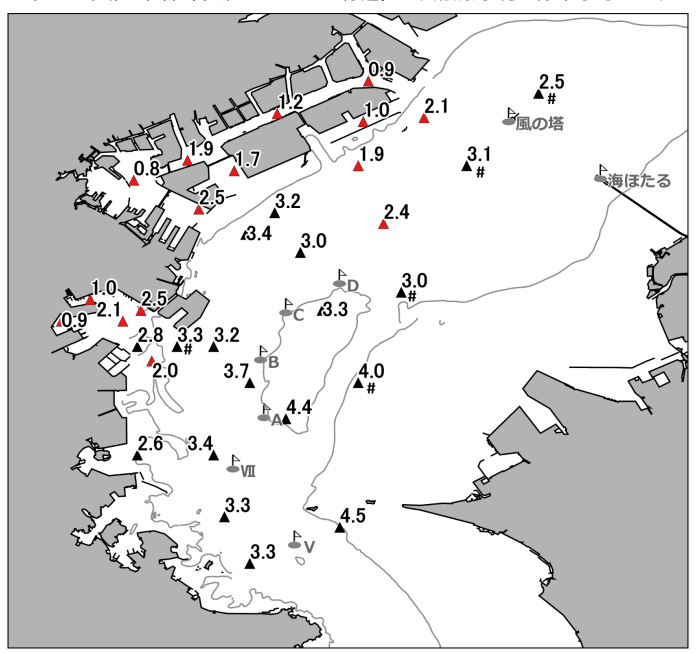
## 東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター  $2024/07/17 \sim 18$  < 2024 年度第 6 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 25~27℃台、底層では 17~21℃台です。
- ○塩分は、表層で 9~29 台、底層では 32~34 台です。
- ○根岸湾は海底から水深 10m 付近、横浜港や東扇島周辺海域は海底から水深 5 m 付近まで貧酸素水塊(≦2.5ml/L)が分布しています。
- ○#の海域は中層(水深 10~15m 付近)に貧酸素水塊が分布しています。



底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層:海底上約50cm

貧酸素水塊の発生区域が根岸湾以南まで拡大し、沖合の中層にも貧酸素水塊が分布しています。今後の操業の際にはご注意ください。

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

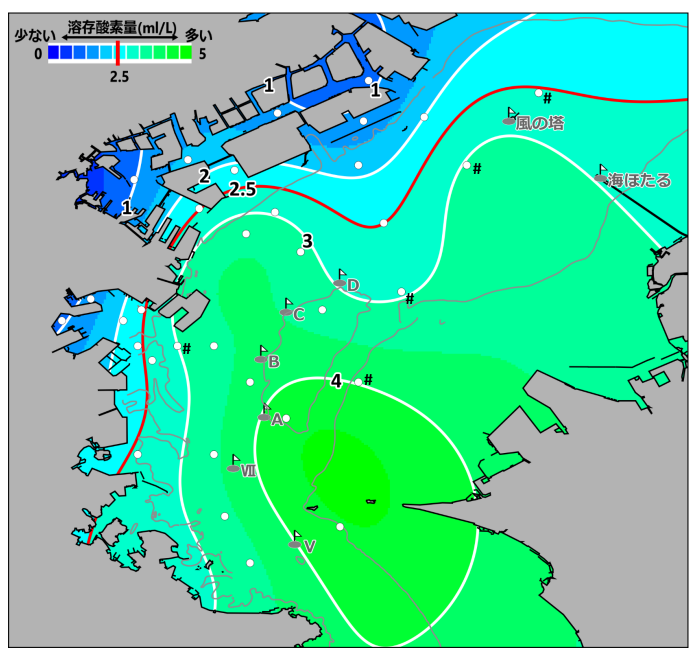
#### 神奈川県水産技術センター漁海況情報

# 東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター 2024/07/17~18

漁業調査指導船江の島丸により調査を実施しました。

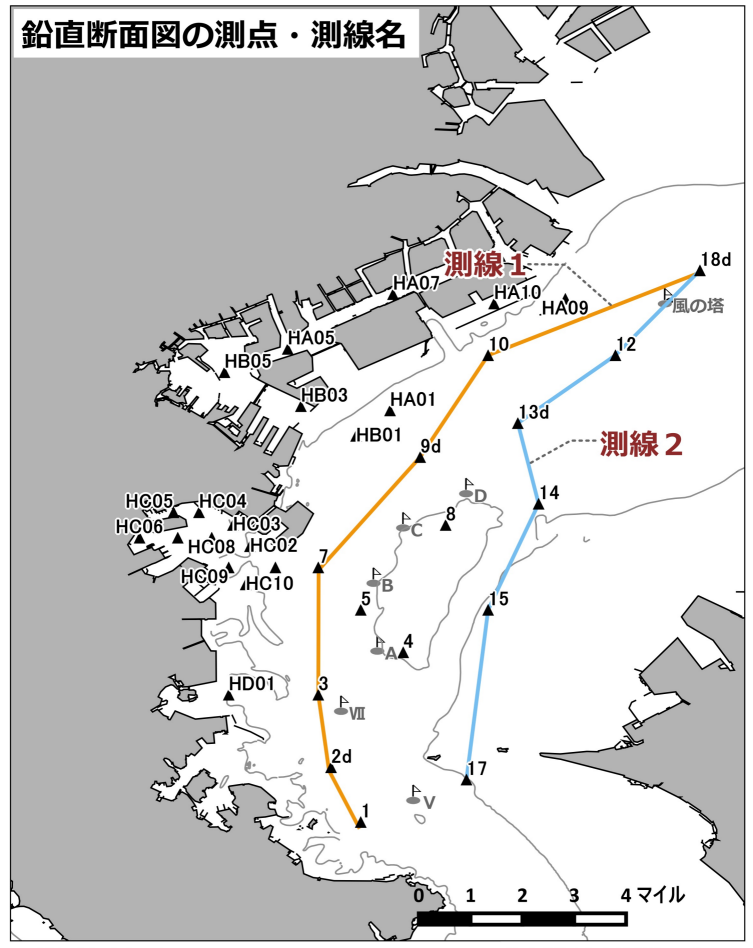
- ○根岸湾は海底から水深 10m 付近、横浜港や東扇島周辺海域は海底から水深 5 m 付近まで貧酸素水塊 (≦2.5ml/L) が分布しています。
- ○#の海域は中層(水深 10~15m 付近)に貧酸素水塊が分布しています。



底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

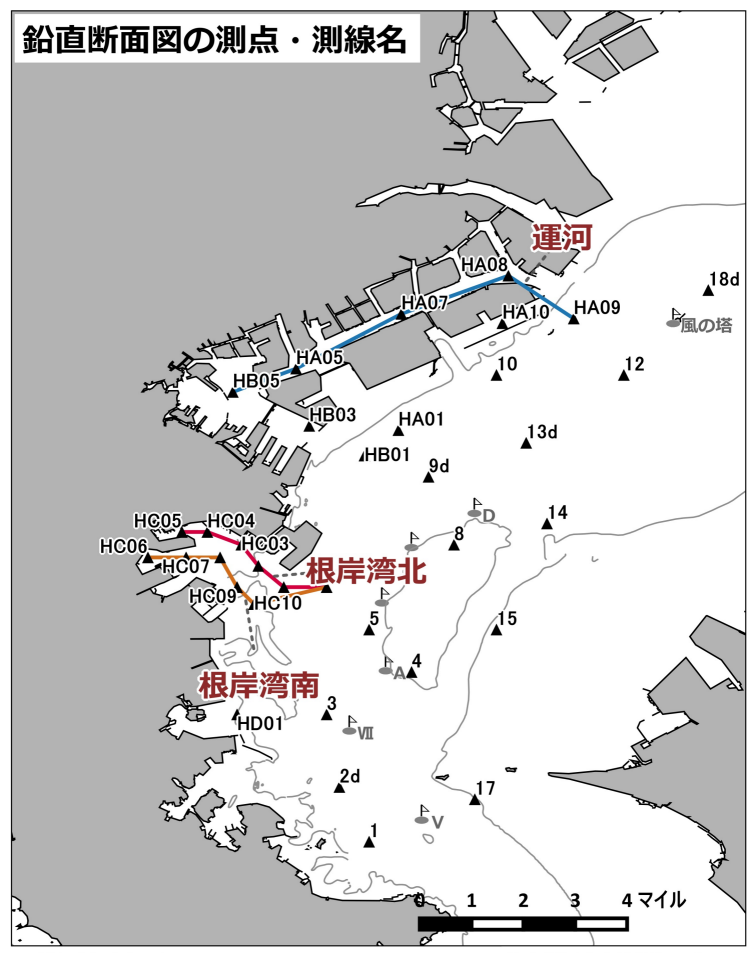
赤い線は貧酸素水塊の境界を、白い点は今回の調査の観測点を表しています。 ※上記の分布図は調査による観測値から底層の溶存酸素量を推定したものです。

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

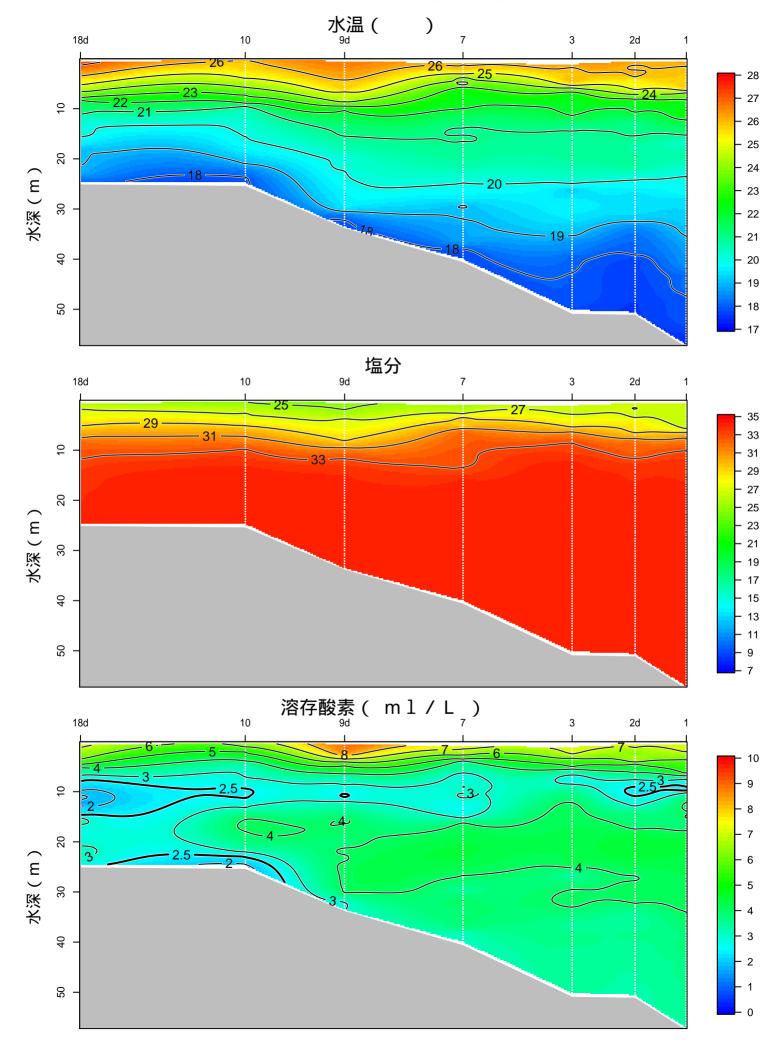
神奈川県水産技術センター



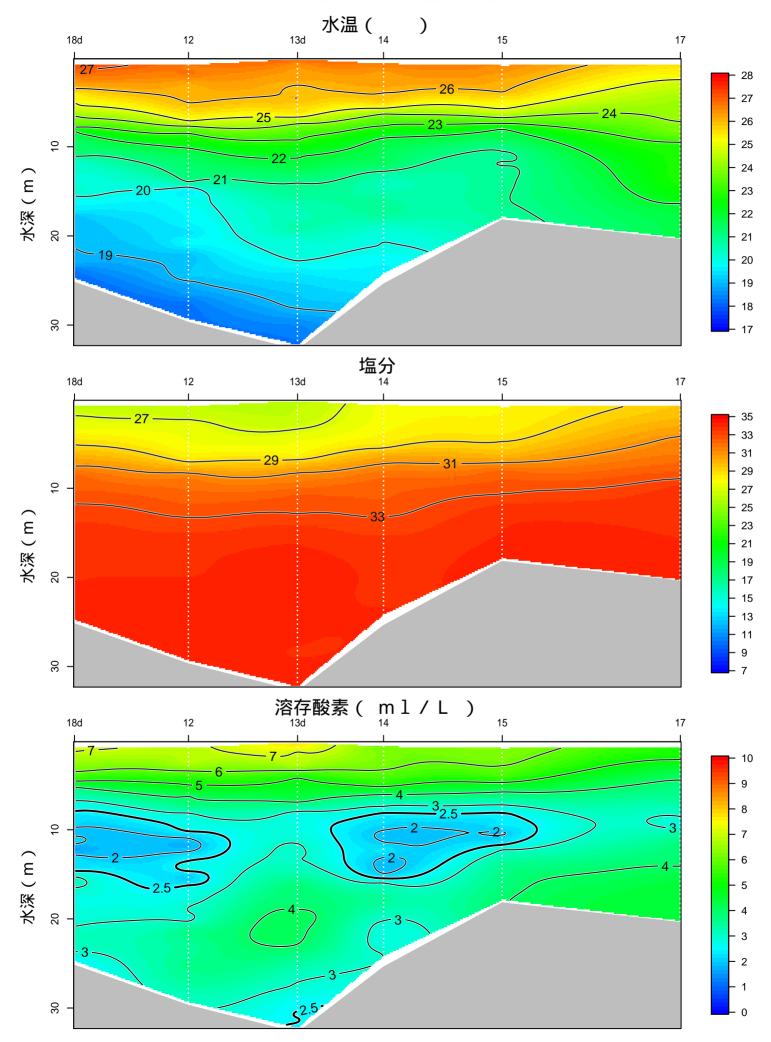
※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

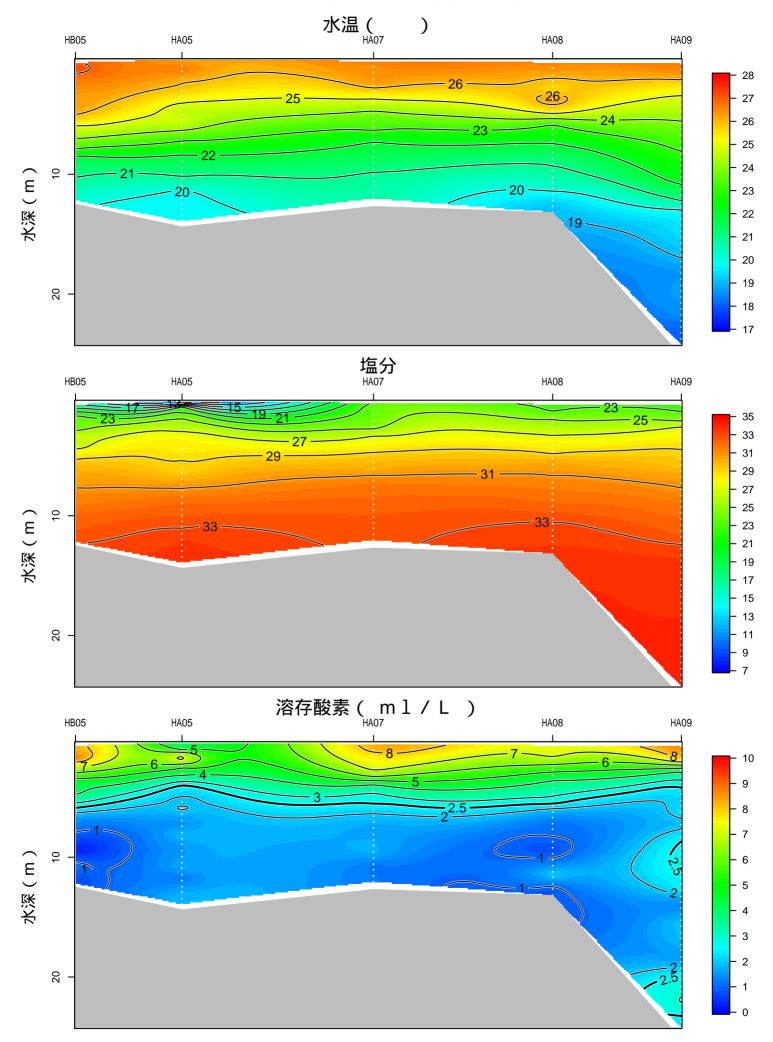
2024年07月17-18日の観測結果 測線1



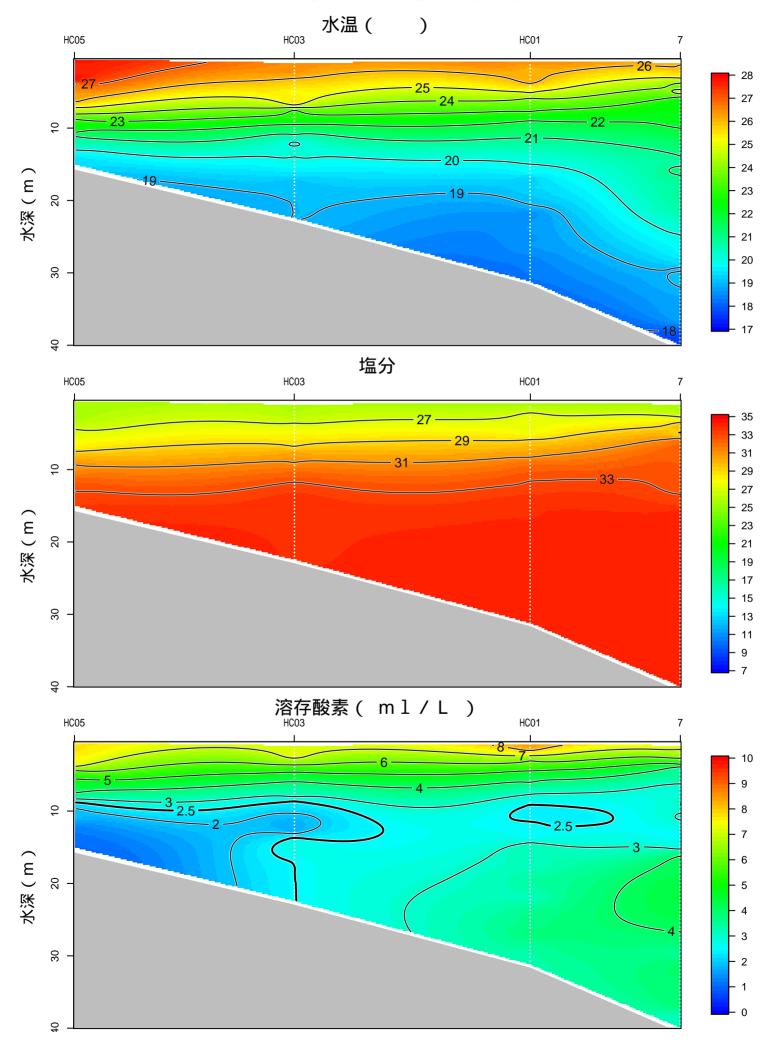
2024年07月17-18日の観測結果 測線2



2024年07月17-18日の観測結果 運河



2024年07月17-18日の観測結果 根岸湾北



2024年07月17-18日の観測結果 根岸湾南

