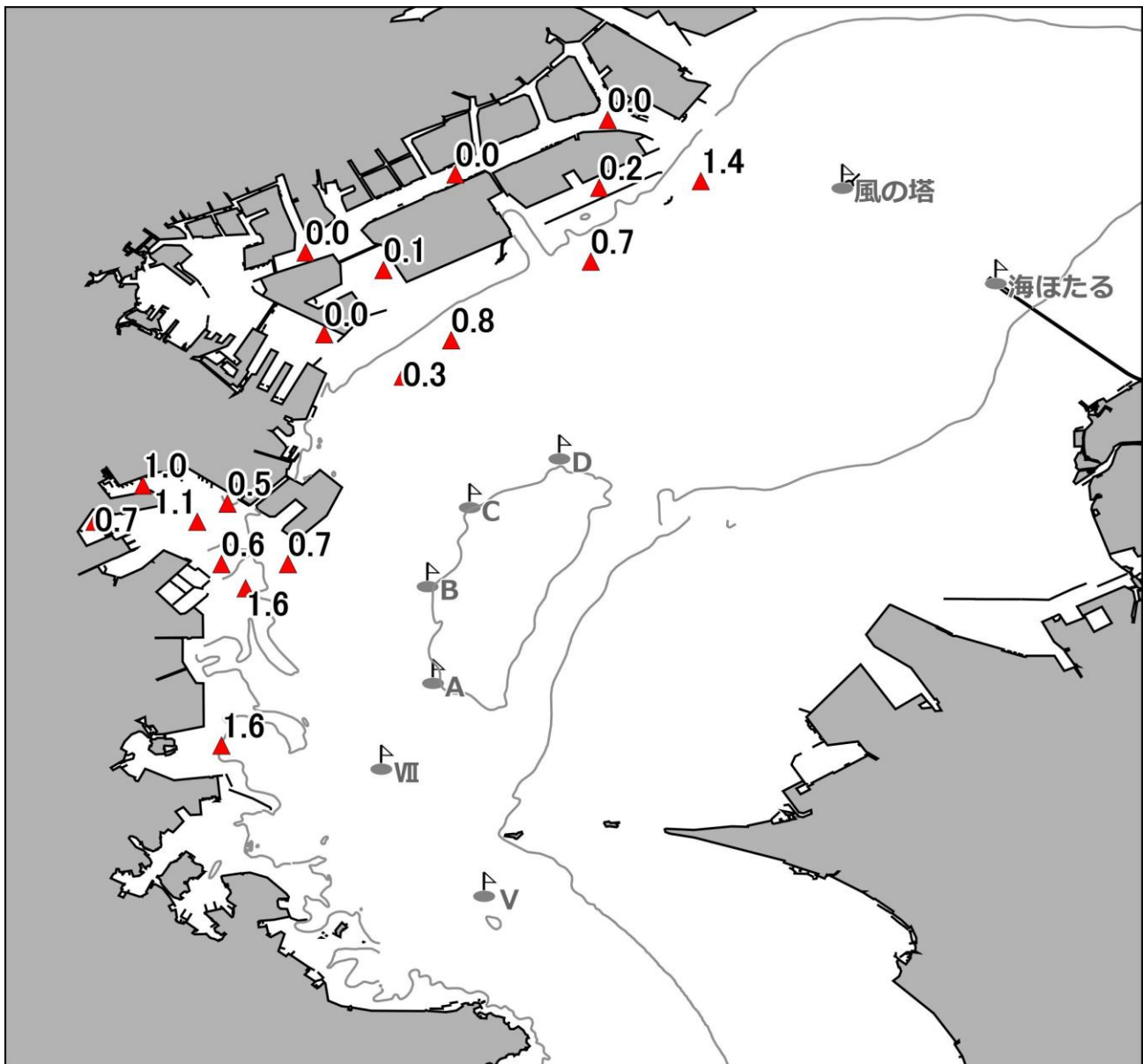


# 東京湾溶存酸素情報

漁業調査指導船江の島丸により、京浜運河を含む扇島周辺と根岸湾のみを対象に調査を実施しました。

- 水温は、表層で 26～28℃台、底層で 22～23℃台です。
- 塩分は、表層で 28～31 台、底層で 32～33 台です。
- 広範囲で強く貧酸素化しており、根岸湾以北の海域の底層ではほぼ無酸素状態です。



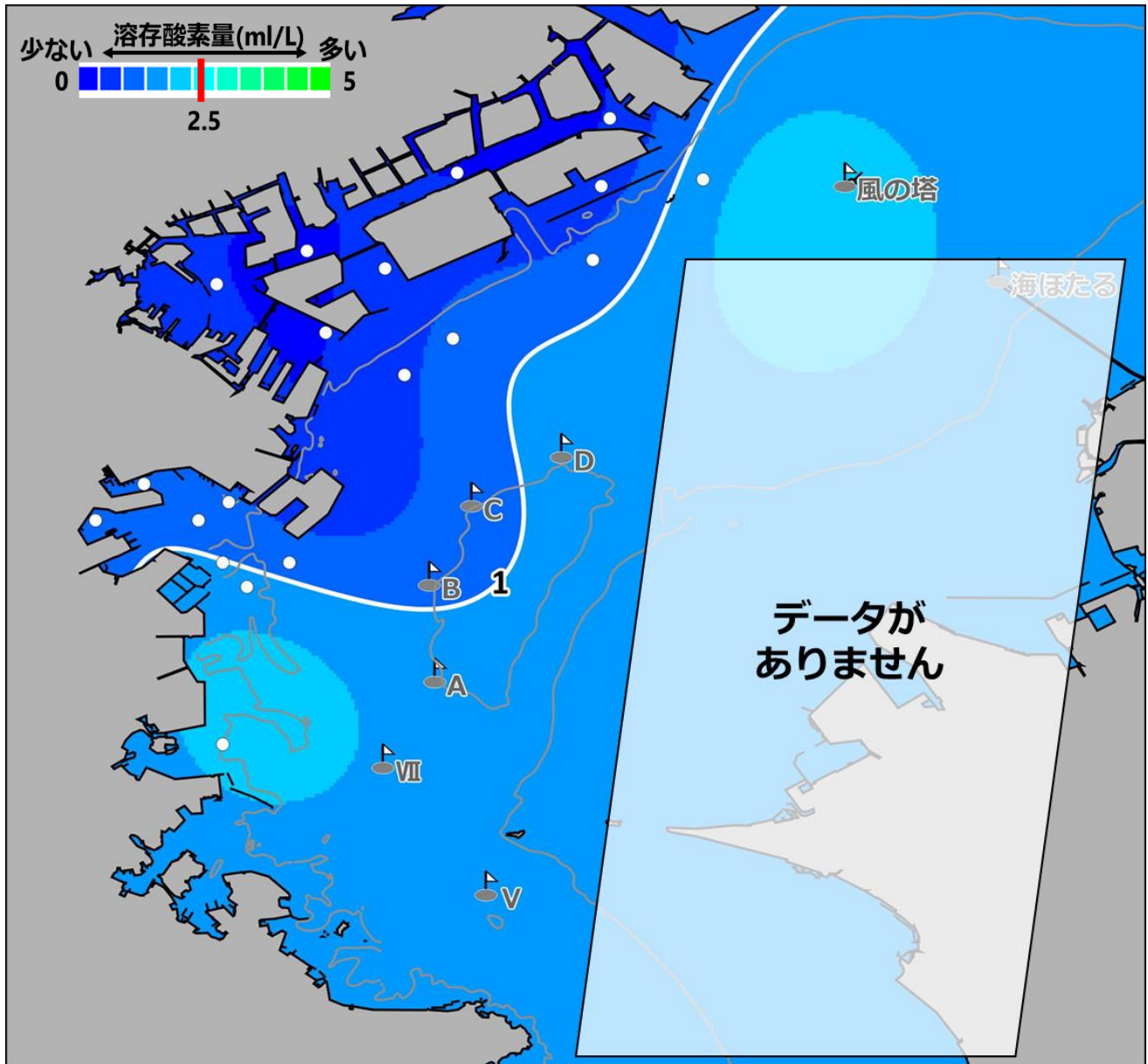
底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層：海底上約 50cm

依然として本牧以北や根岸湾周辺では強く貧酸素化している状況です。  
今後の操業の際にはご注意ください。

# 東京湾溶存酸素情報

漁業調査指導船江の島丸により、京浜運河を含む扇島周辺と根岸湾のみを対象に調査を実施しました。

○広範囲で強く貧酸素化しており、根岸湾以北の海域の底層では、ほぼ無酸素状態です。



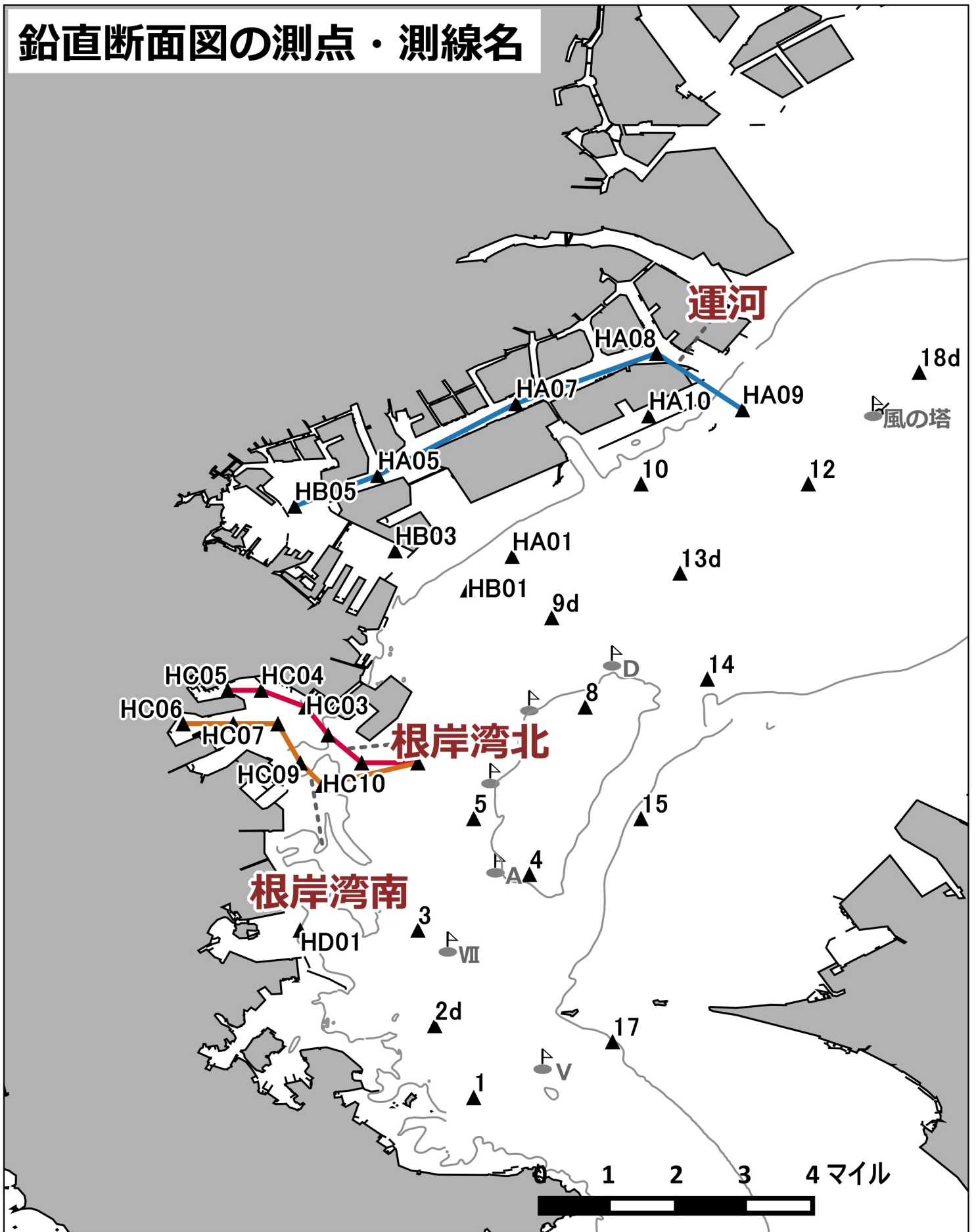
底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L) ※2.5ml/L = 3.6mg/L

白い点が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  
※6月1日付の組織改編により、企画指導部・栽培推進部は企画研究部となりました。

# 鉛直断面図の測点・測線名

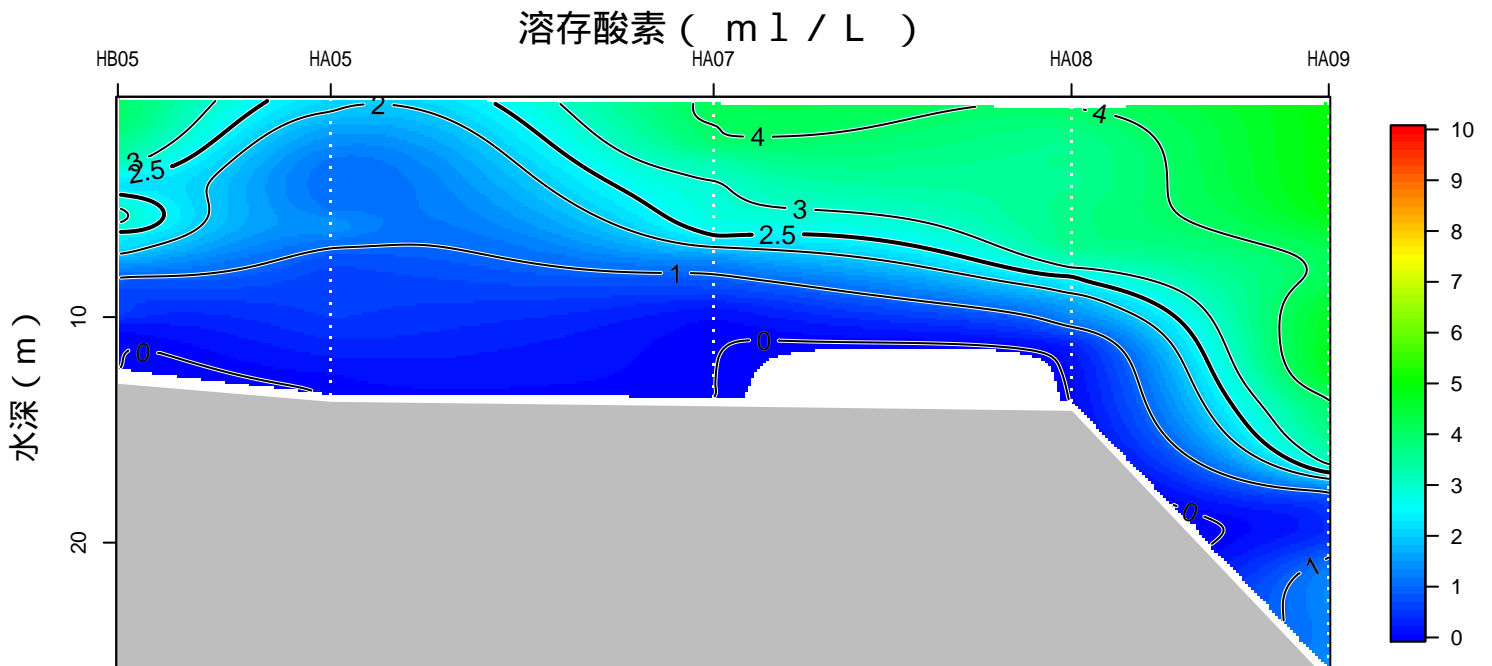
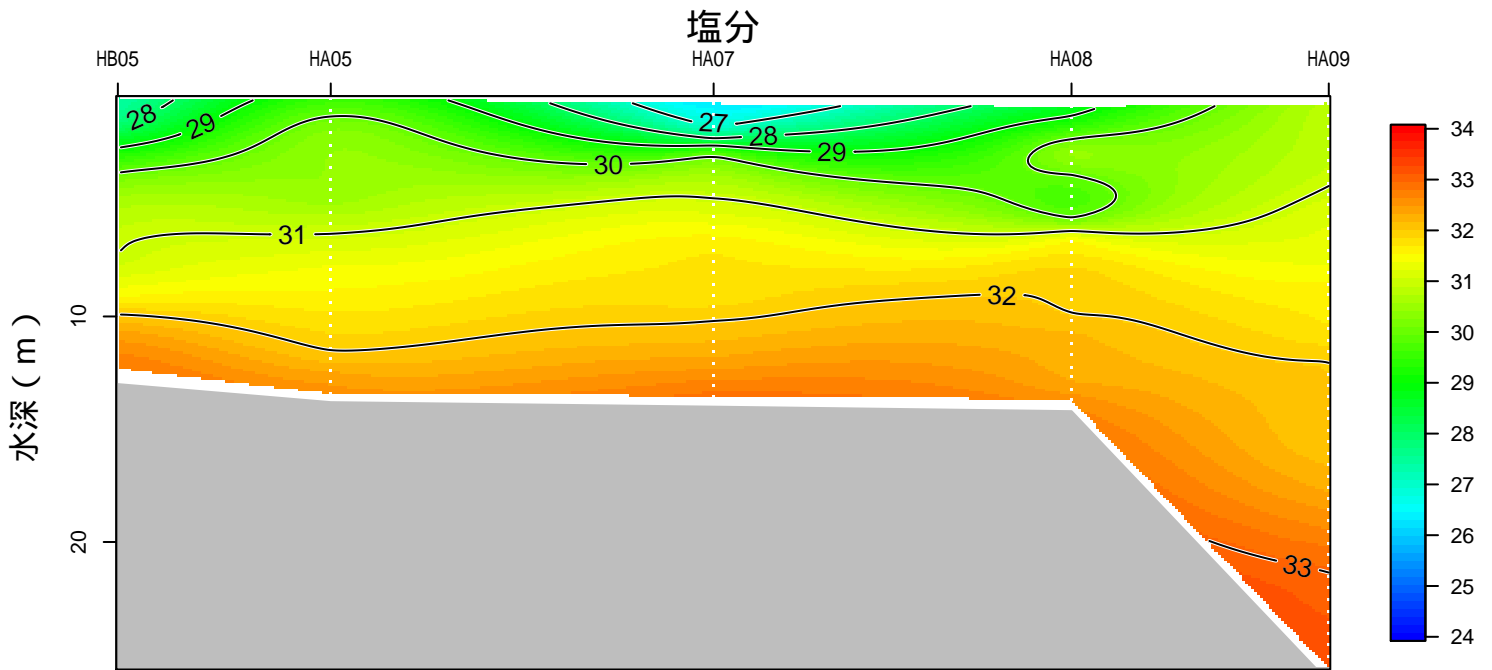
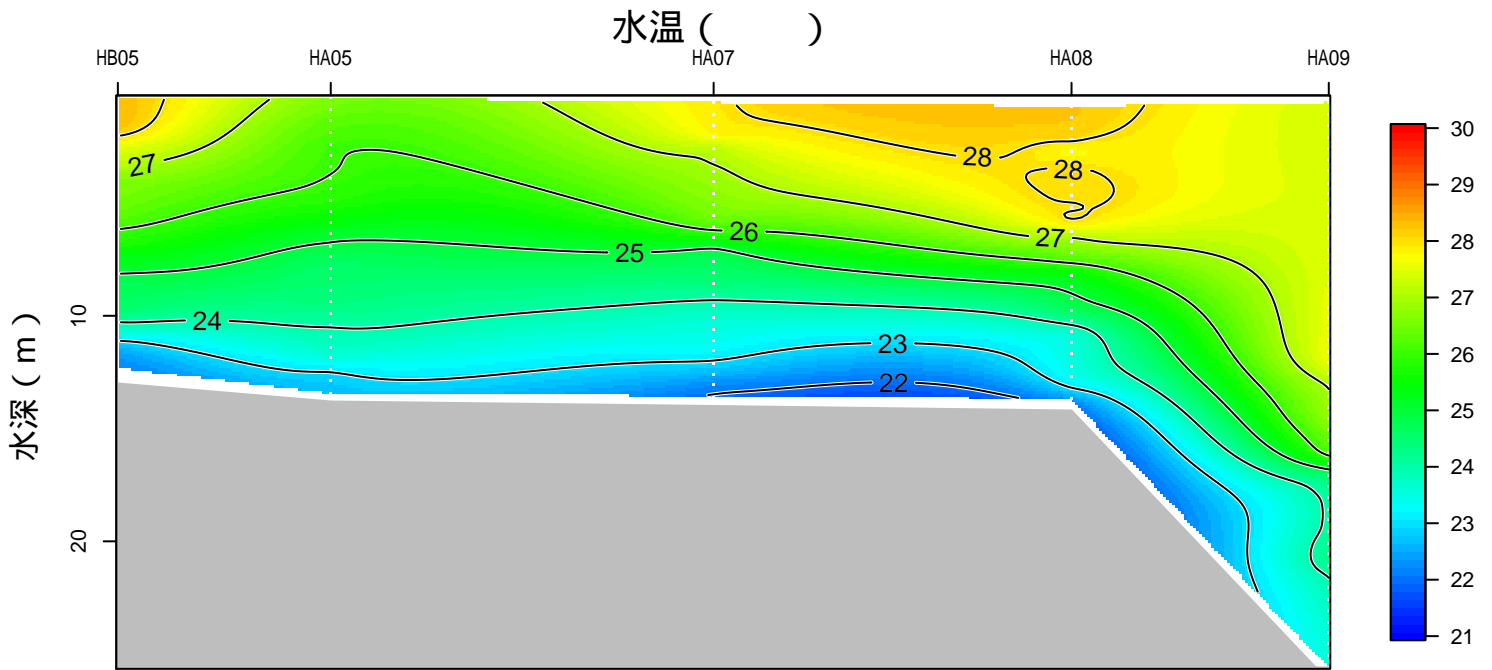


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

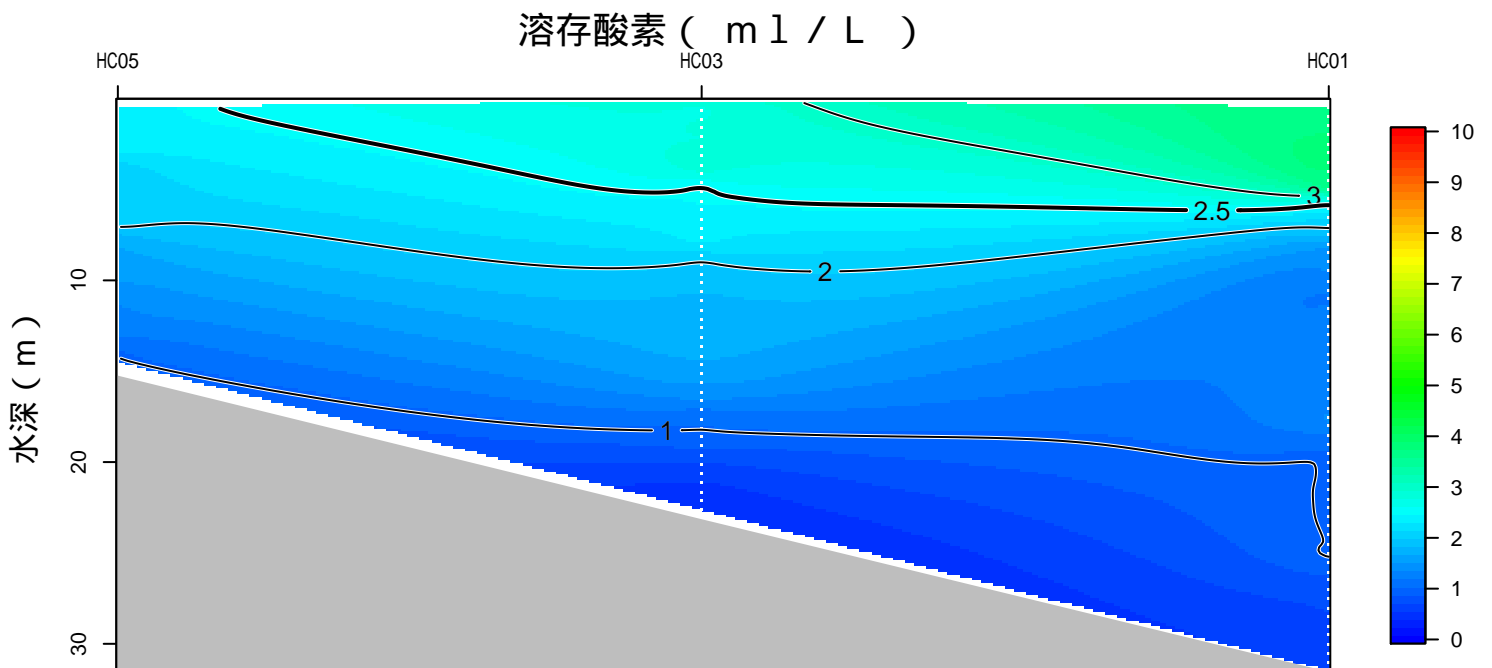
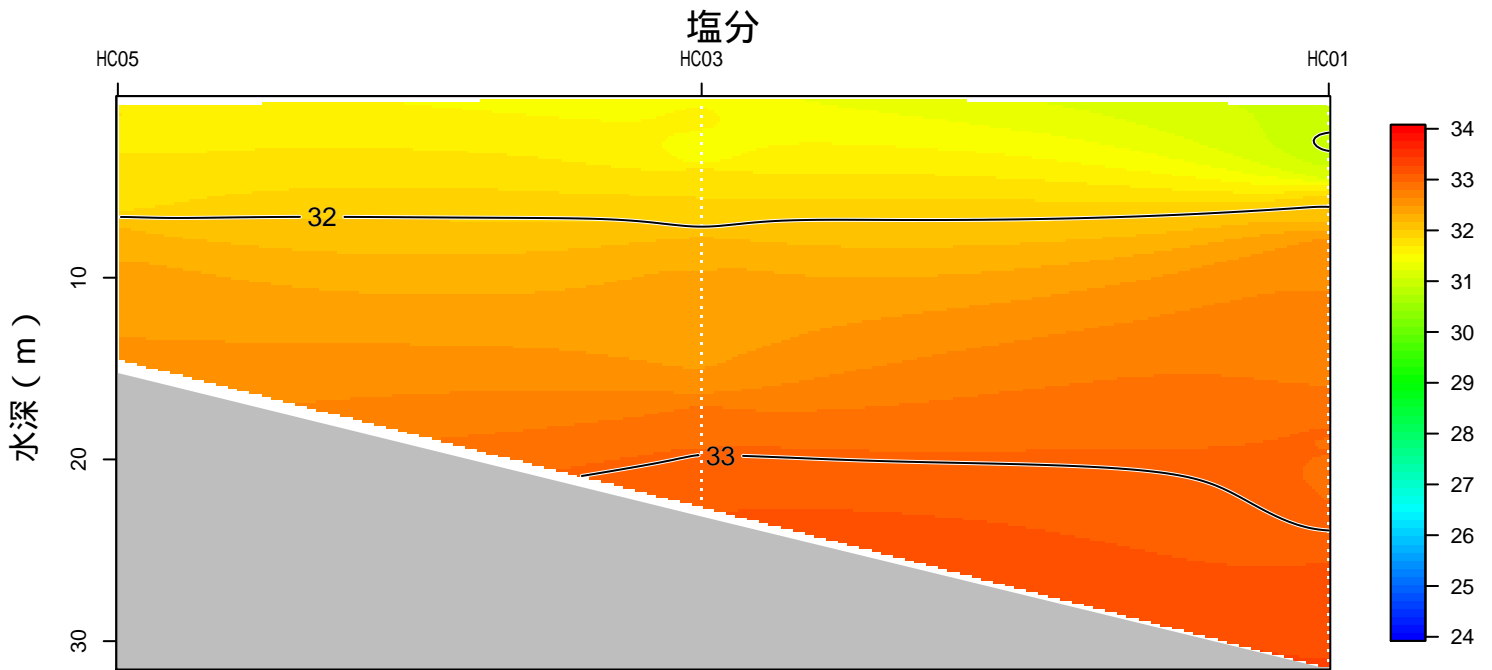
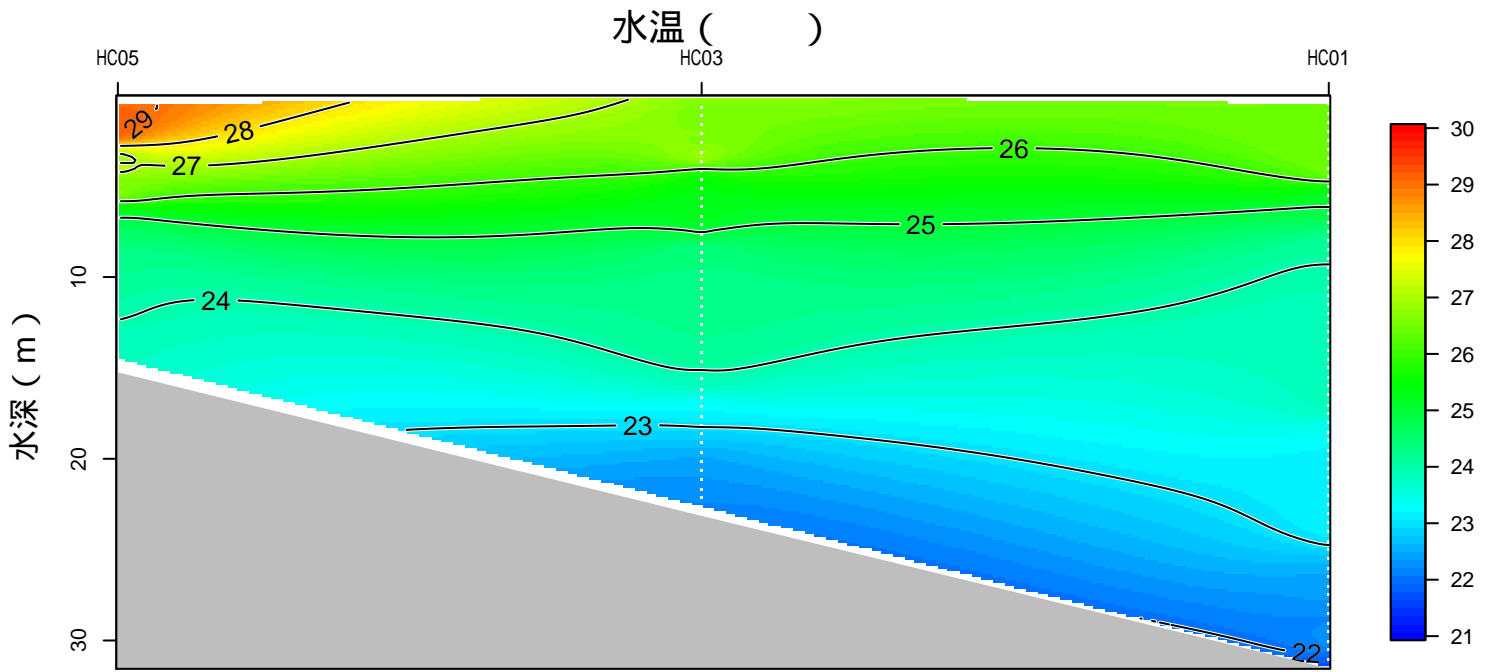
# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2023年08月17-18日の観測結果 運河



# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2023年08月17-18日の観測結果 根岸湾北



# 神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2023年08月17-18日の観測結果 根岸湾南

