

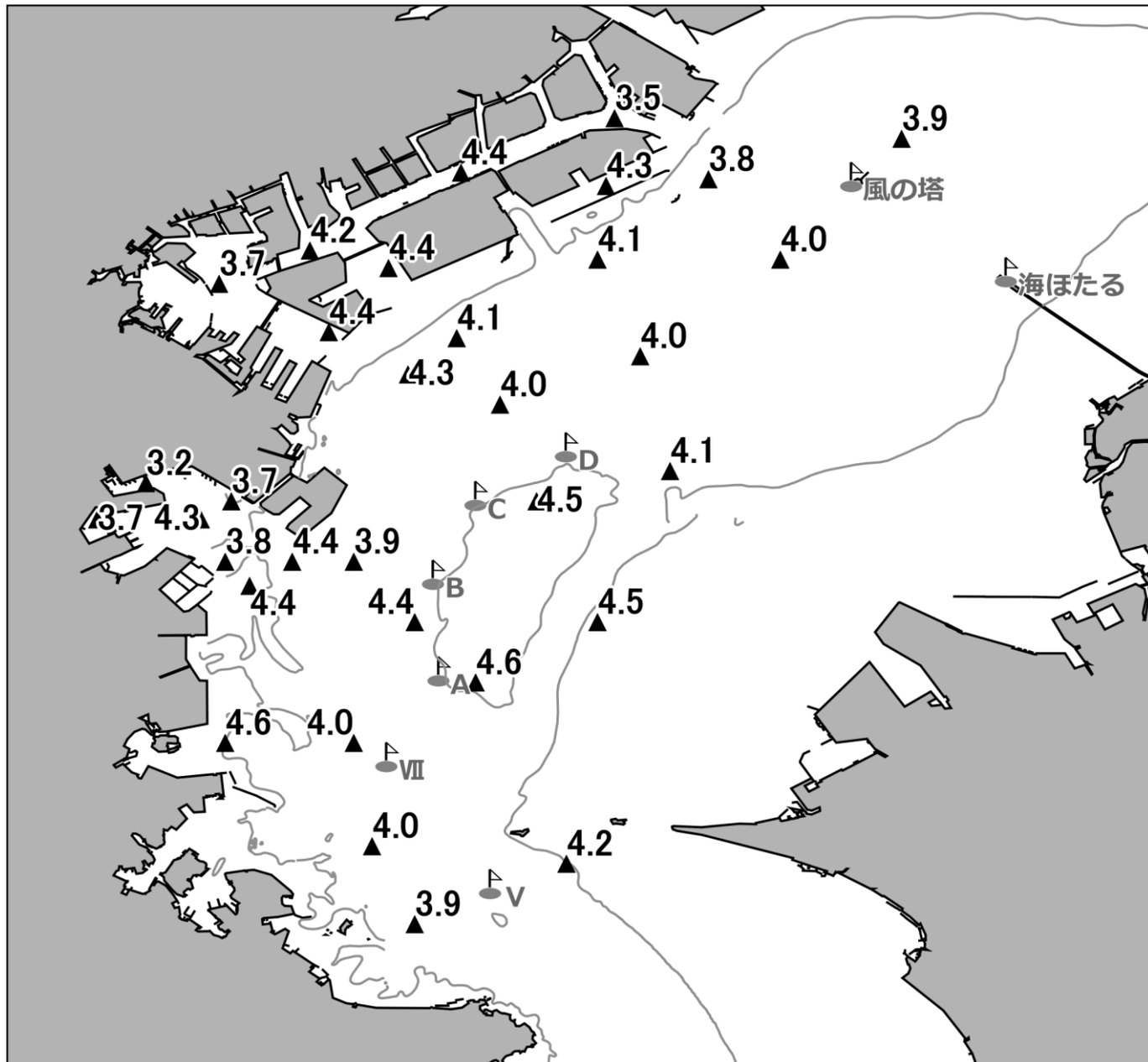
東京湾溶存酸素情報

2024/11/19～20

<2024年度第14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18～19℃台、底層では19～20℃台です。
- 塩分は、表層で29～31台、底層では32～34台です。
- 溶存酸素濃度は十分に高く、貧酸素水塊（ $\leq 2.5\text{ml/L}$ ）は確認されませんでした。



底層の溶存酸素量(ml/L) ※底層：海底上約50cm

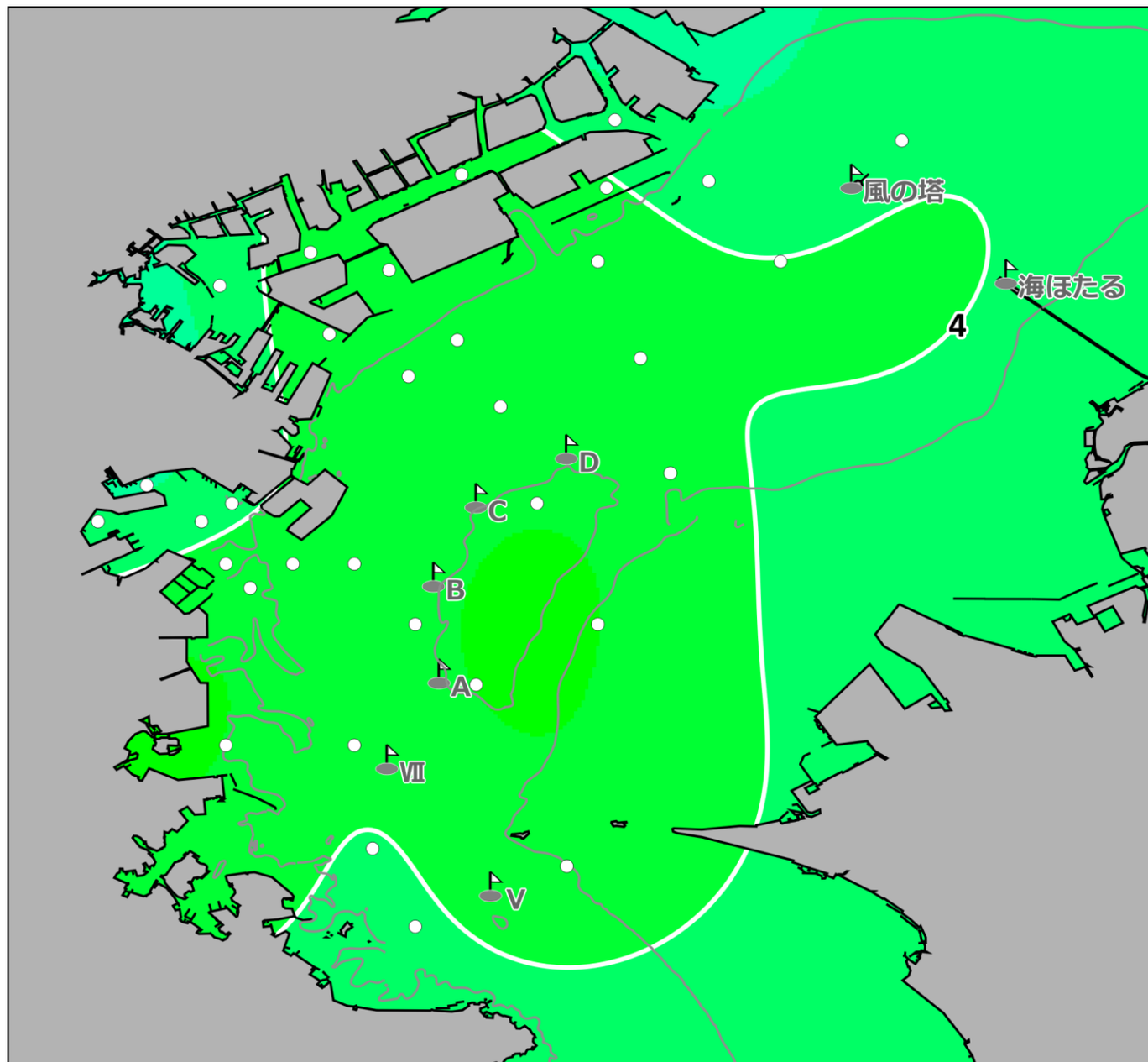
今年の貧酸素調査は今回で終了となります。ご参照いただきありがとうございました。来年は5月から発行開始予定です。

東京湾溶存酸素情報

2024/11/19～20

漁業調査指導船江の島丸により調査を実施しました。

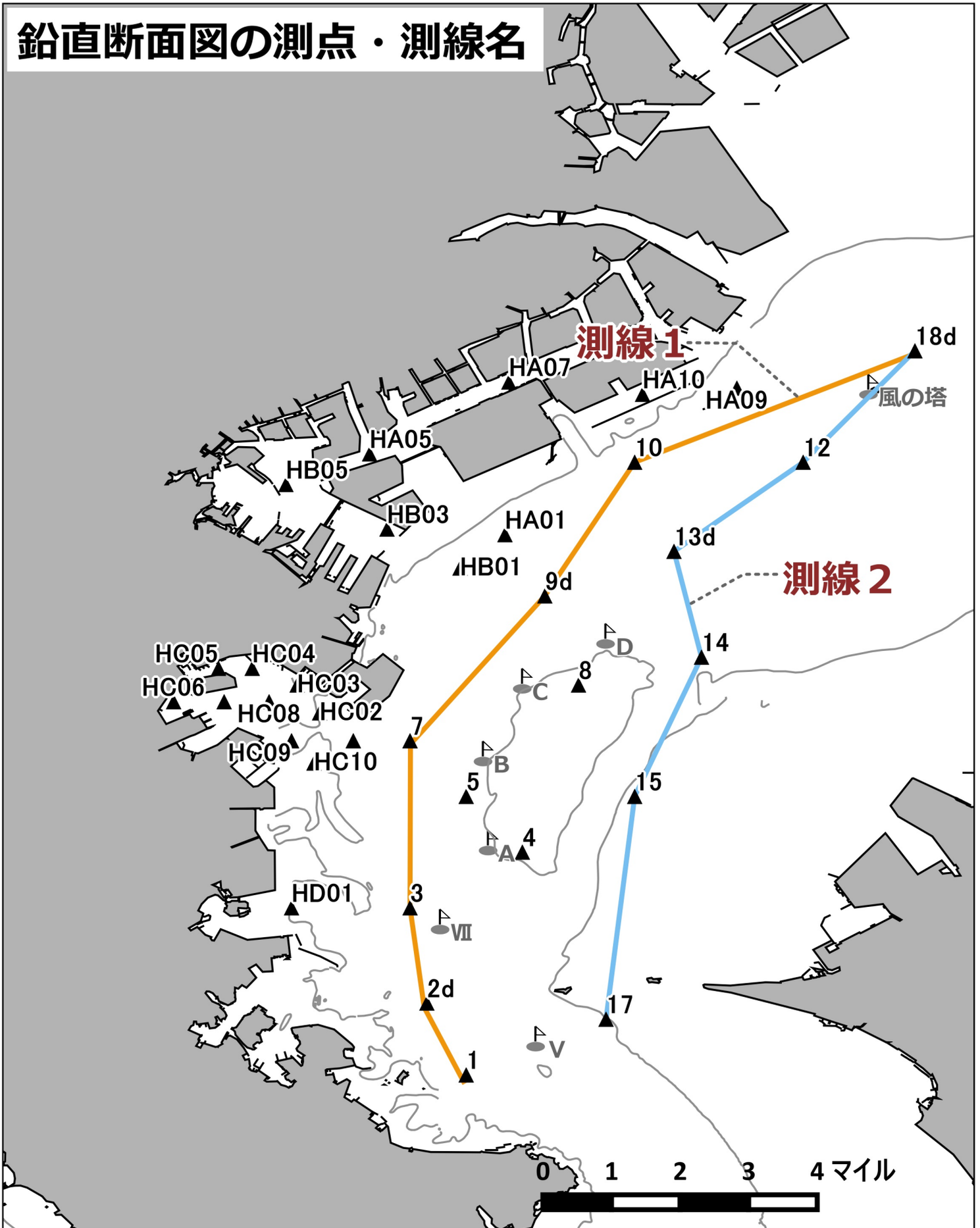
○溶存酸素濃度は十分に高く、貧酸素水塊（ ≤ 2.5 ml/L）は確認されませんでした。



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。

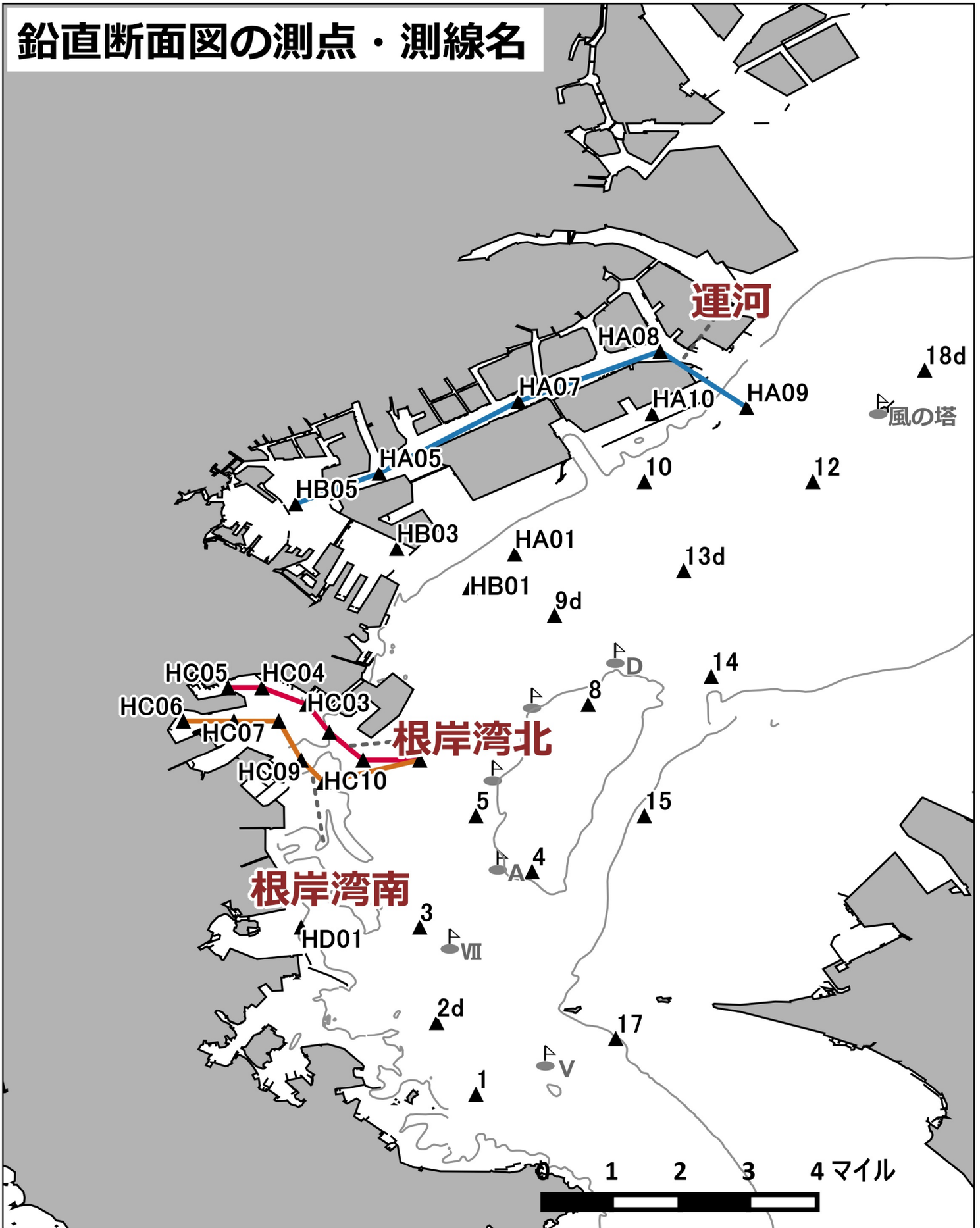
鉛直断面図の測点・測線名



※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

鉛直断面図の測点・測線名

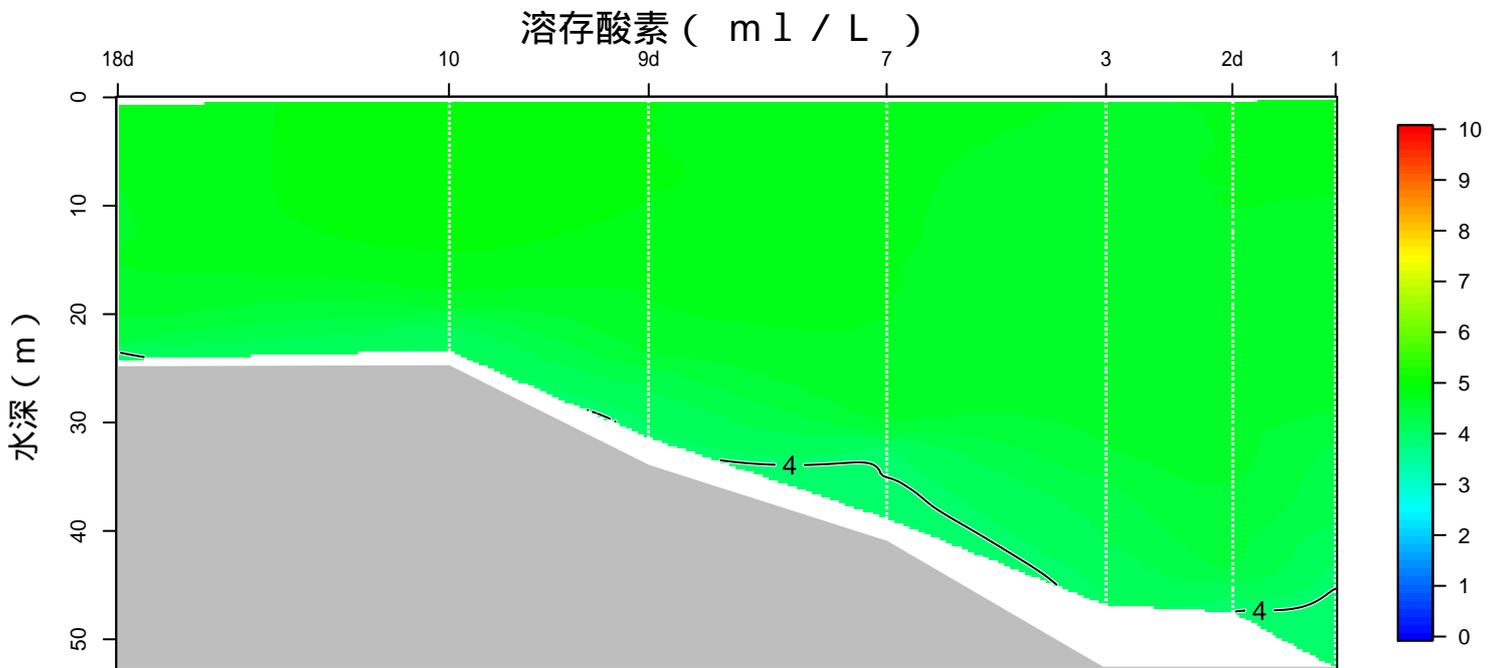
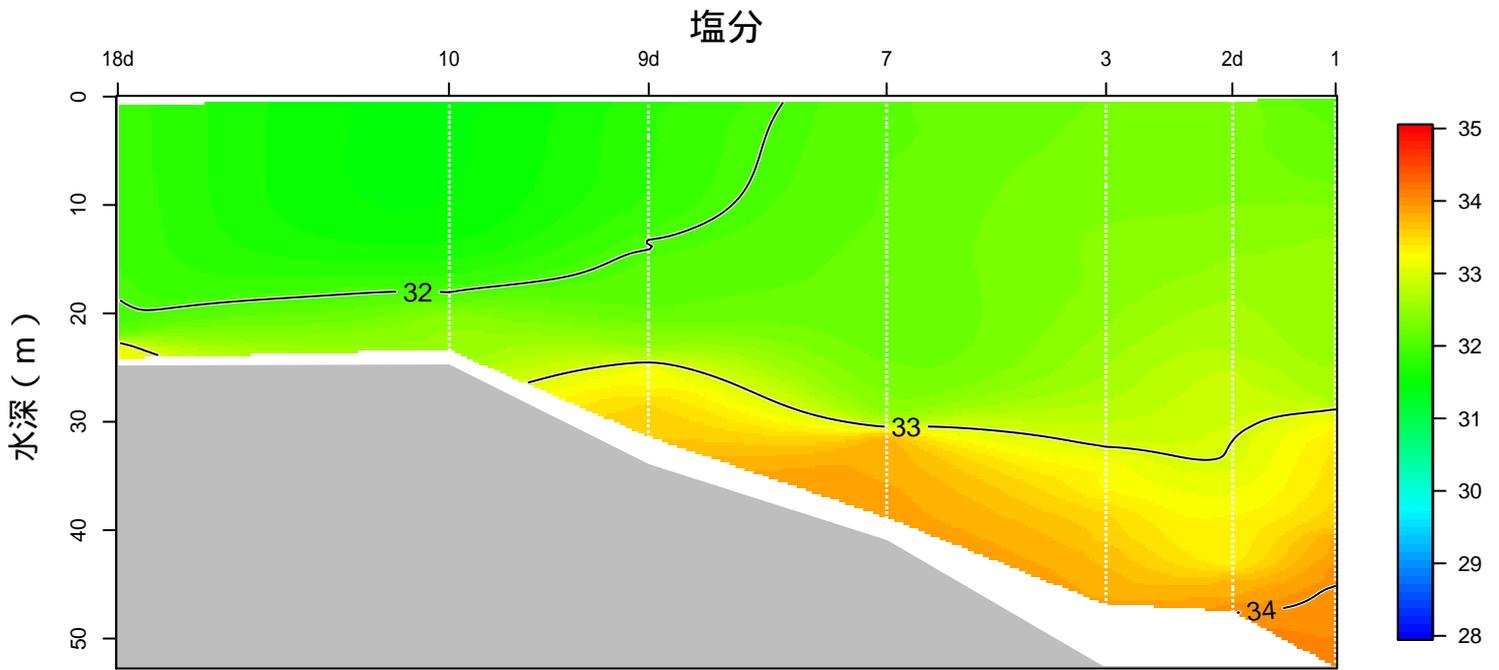
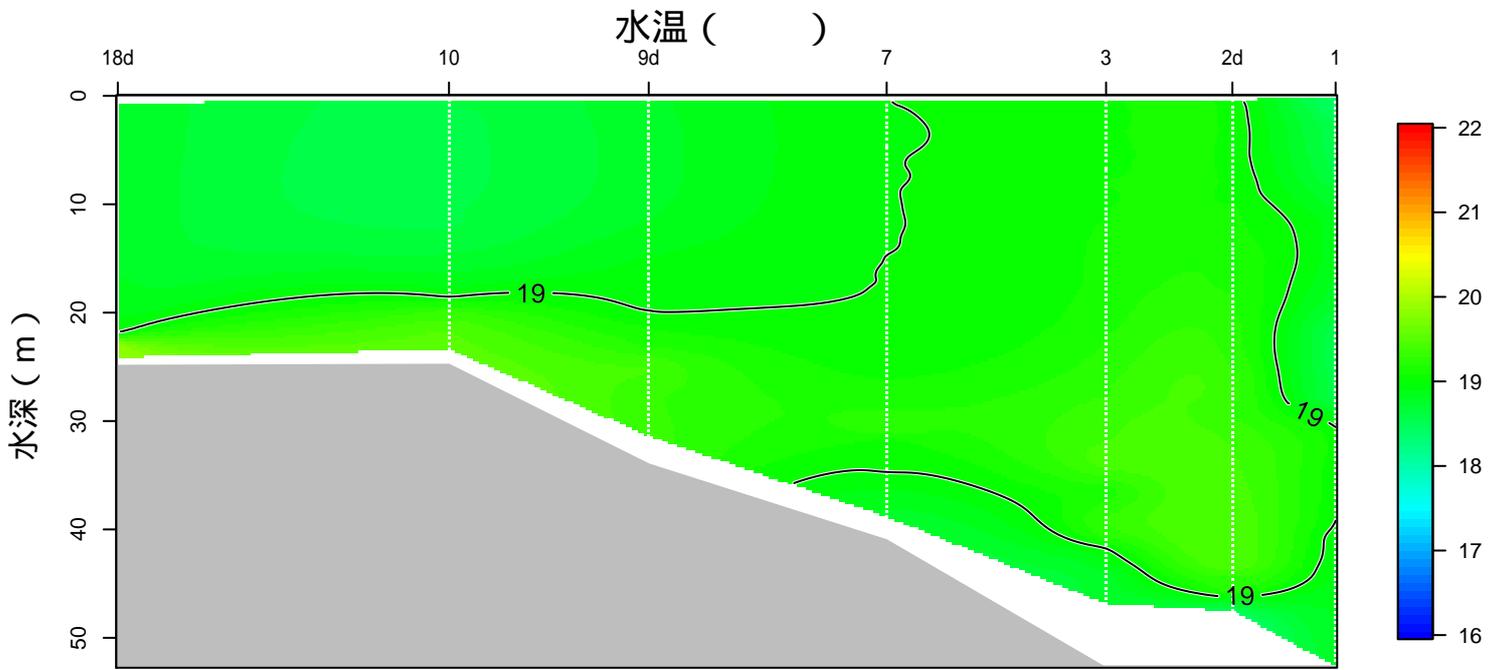


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

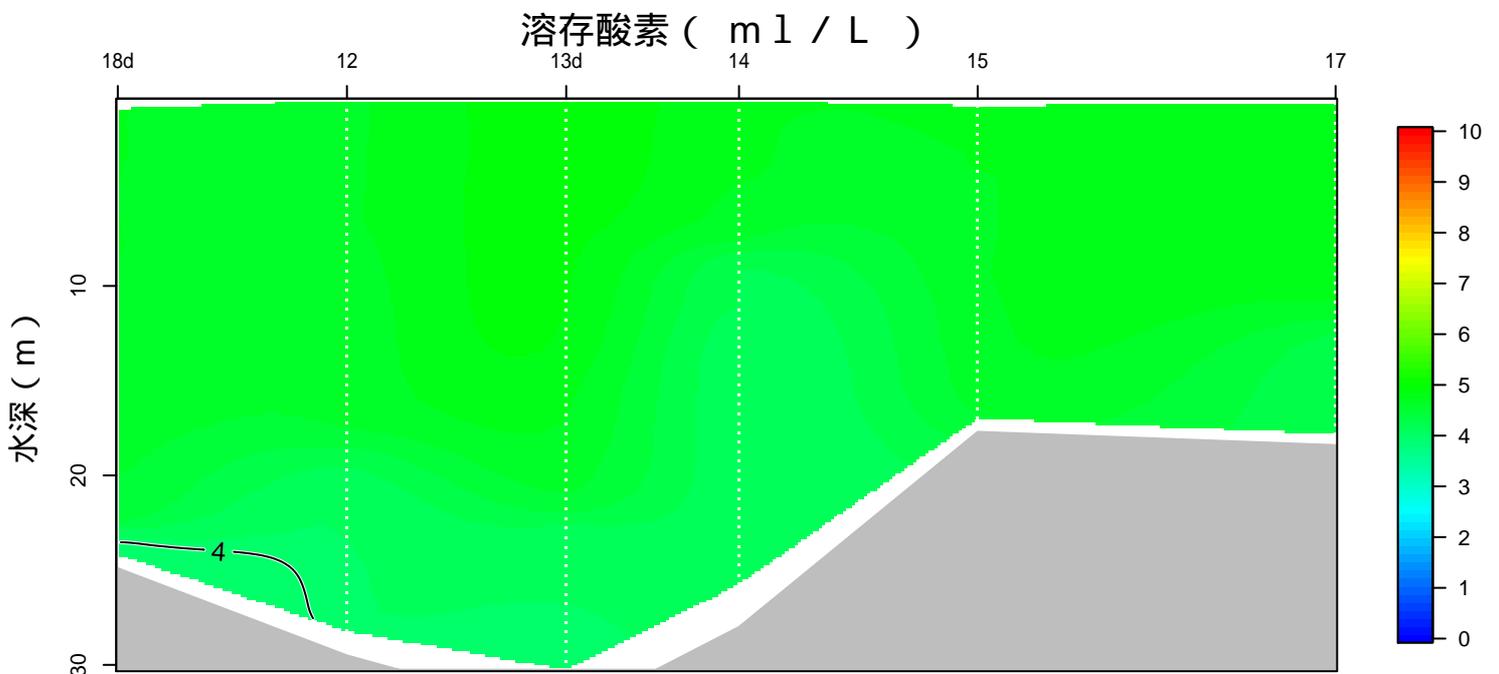
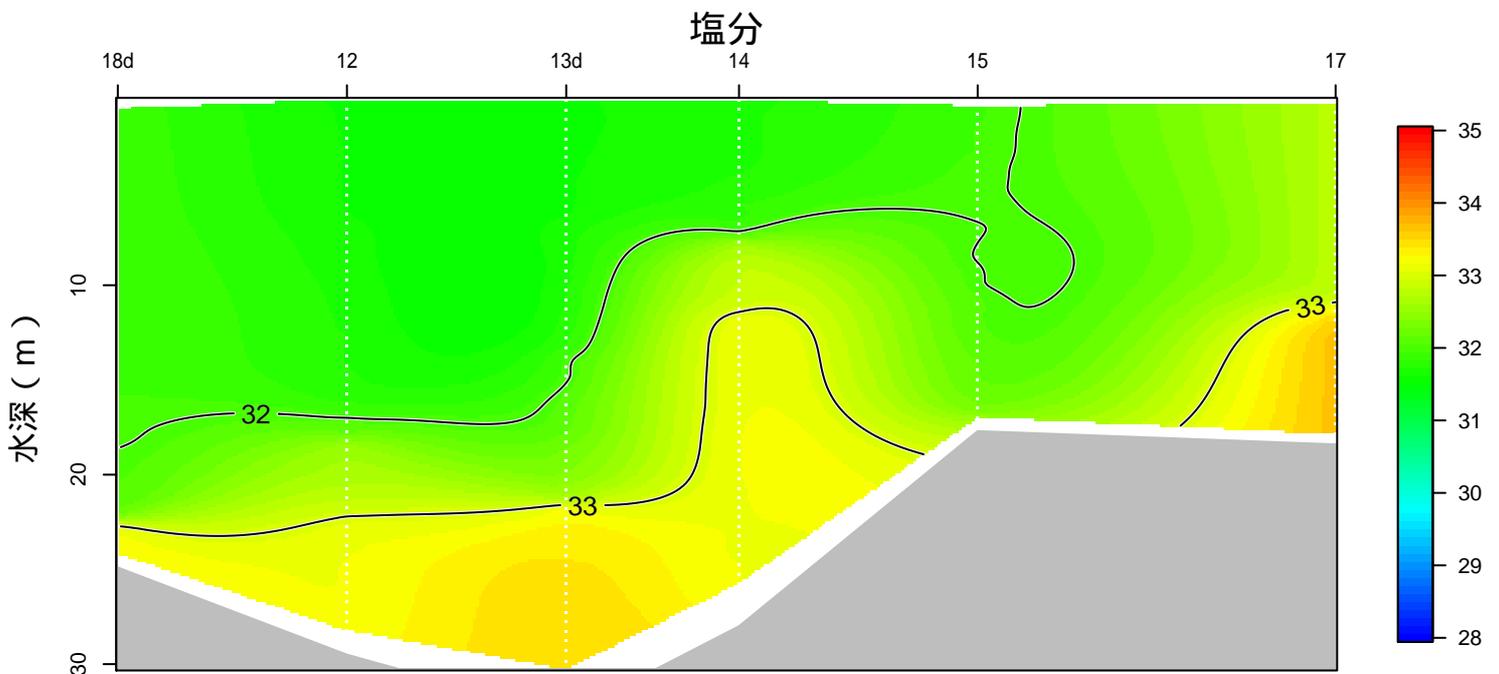
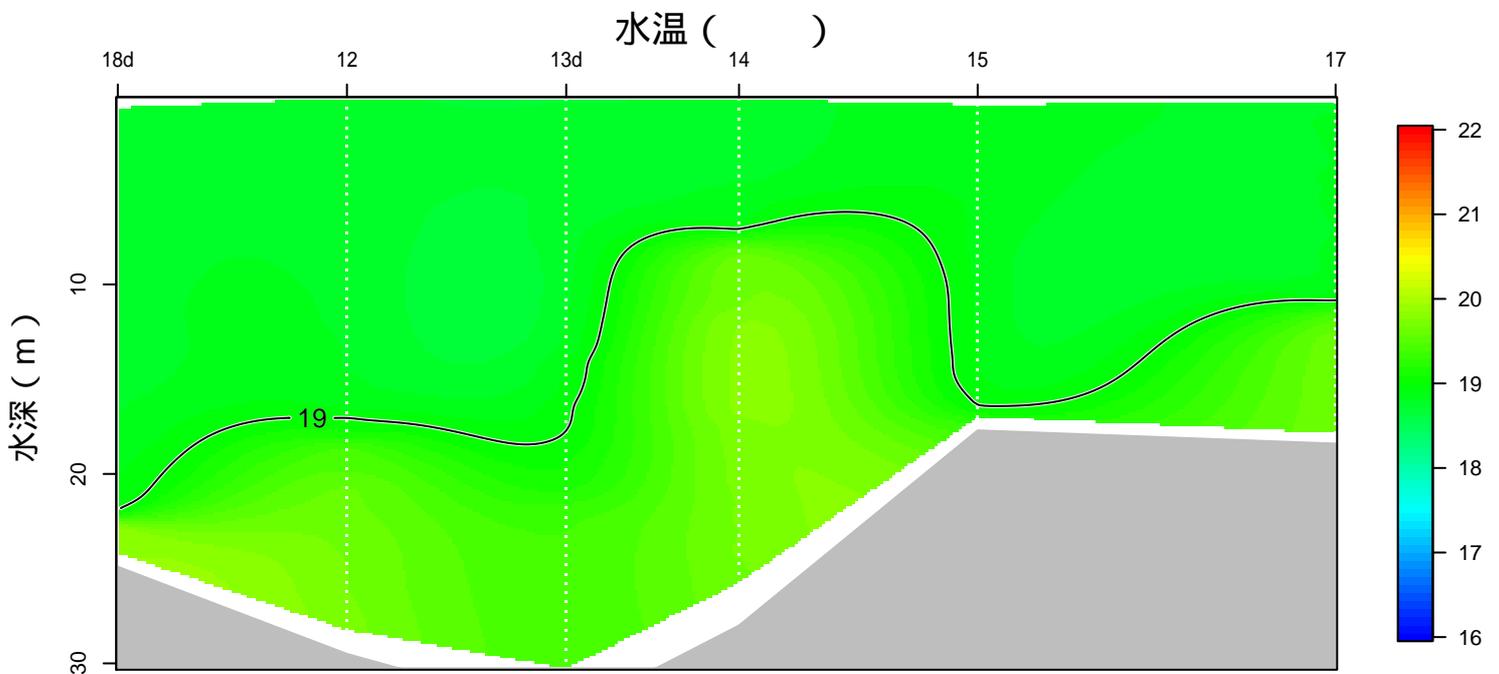
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2024年11月19-20日の観測結果 測線 1



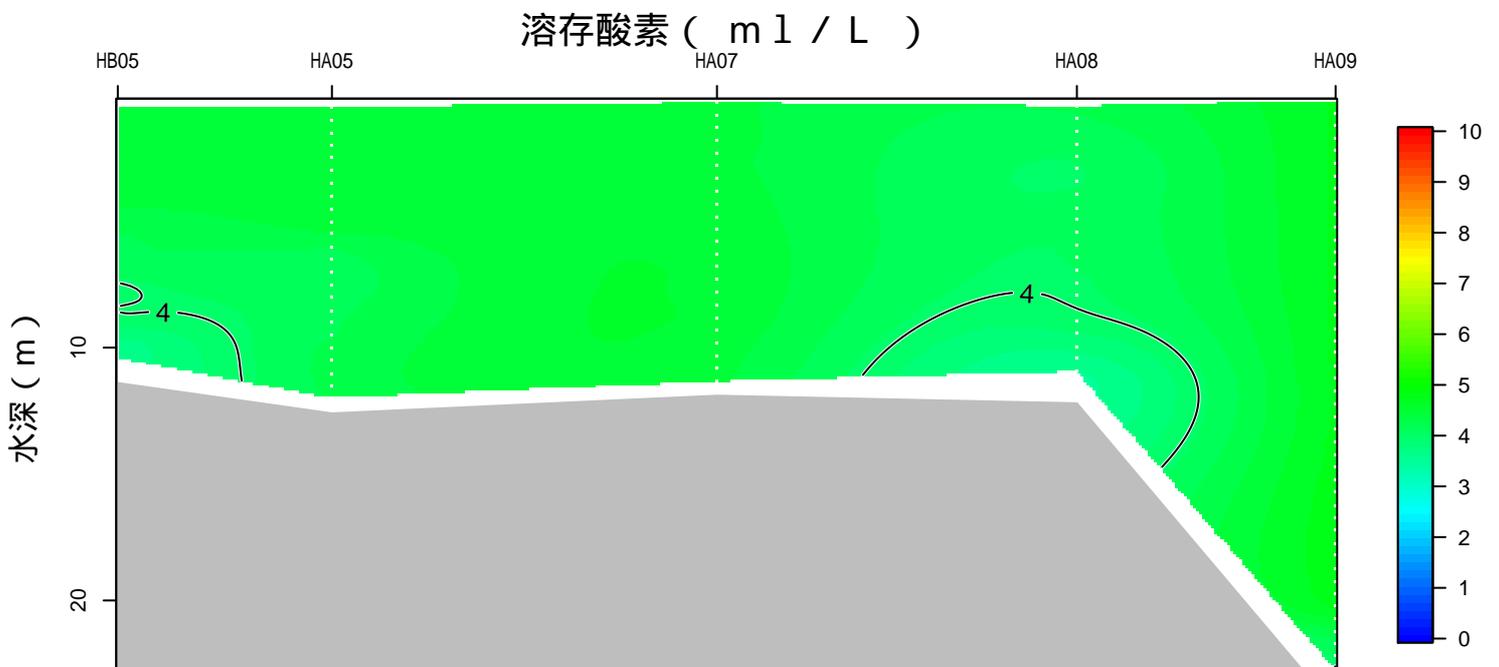
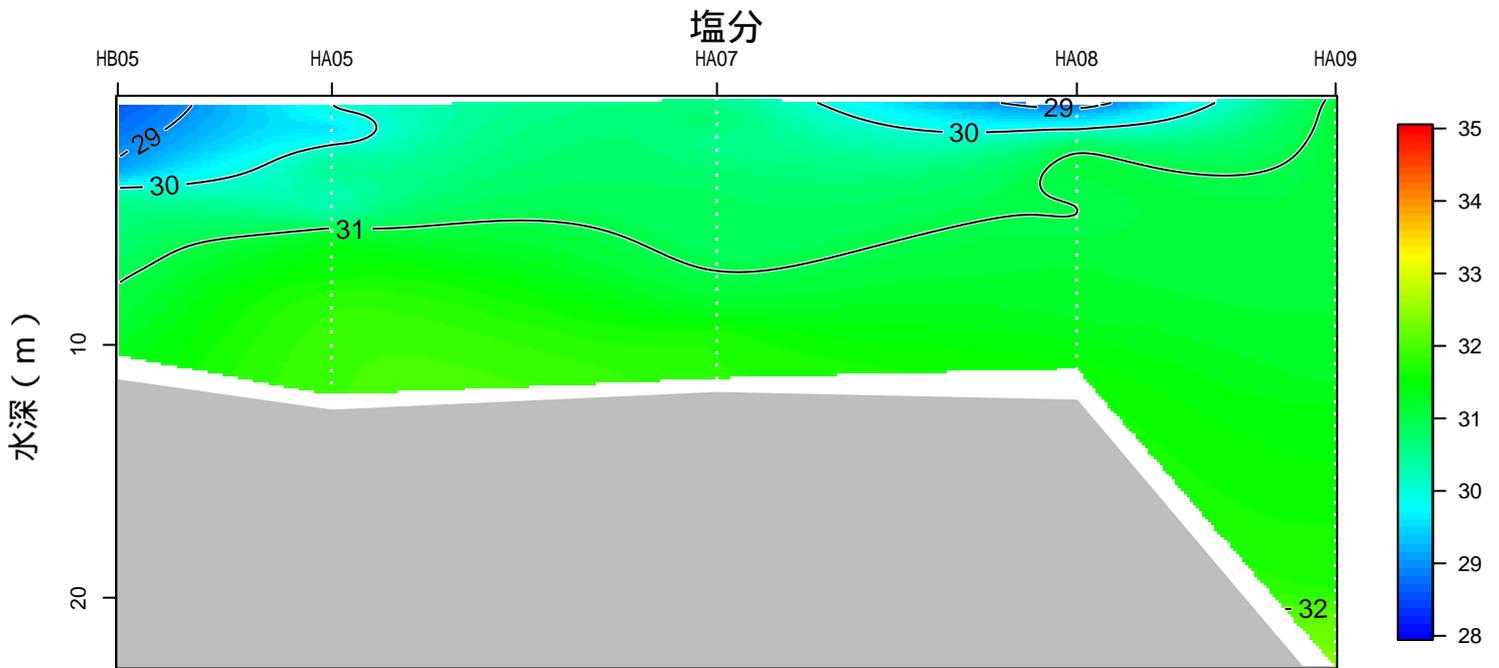
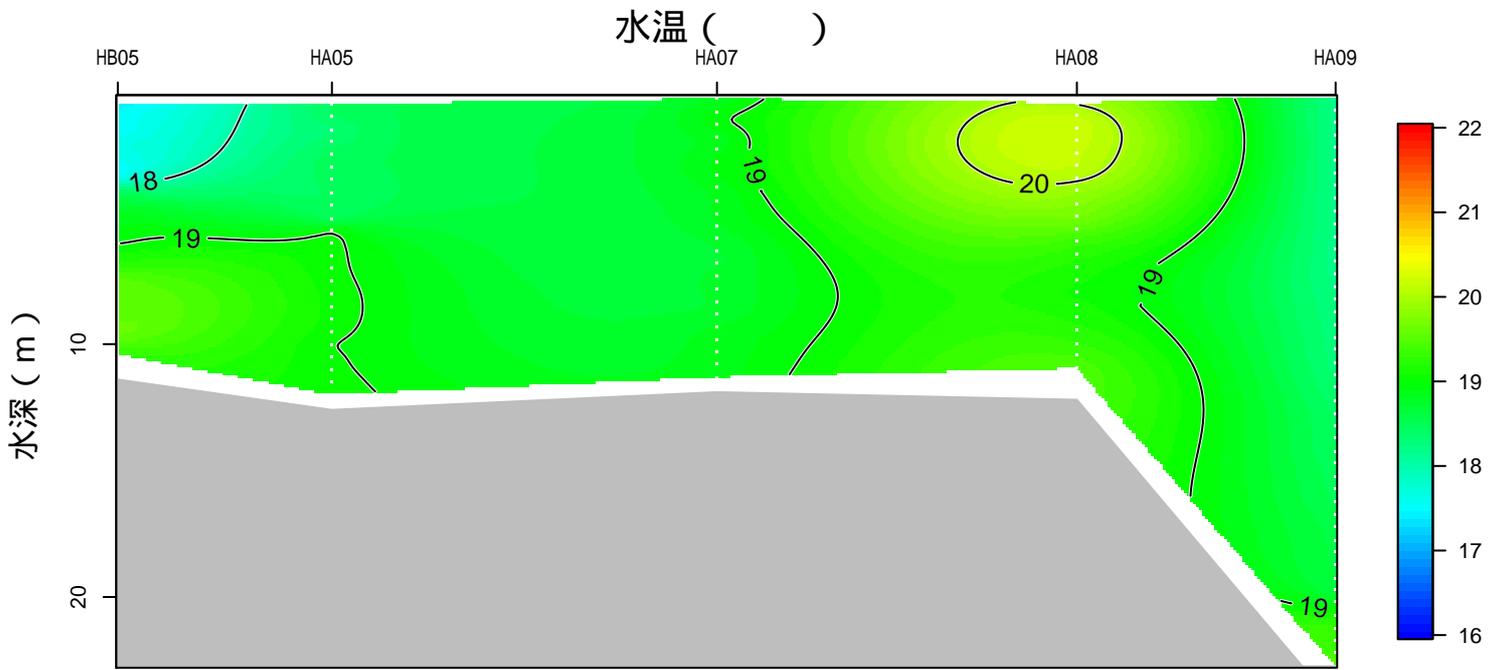
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2024年11月19-20日の観測結果 測線2



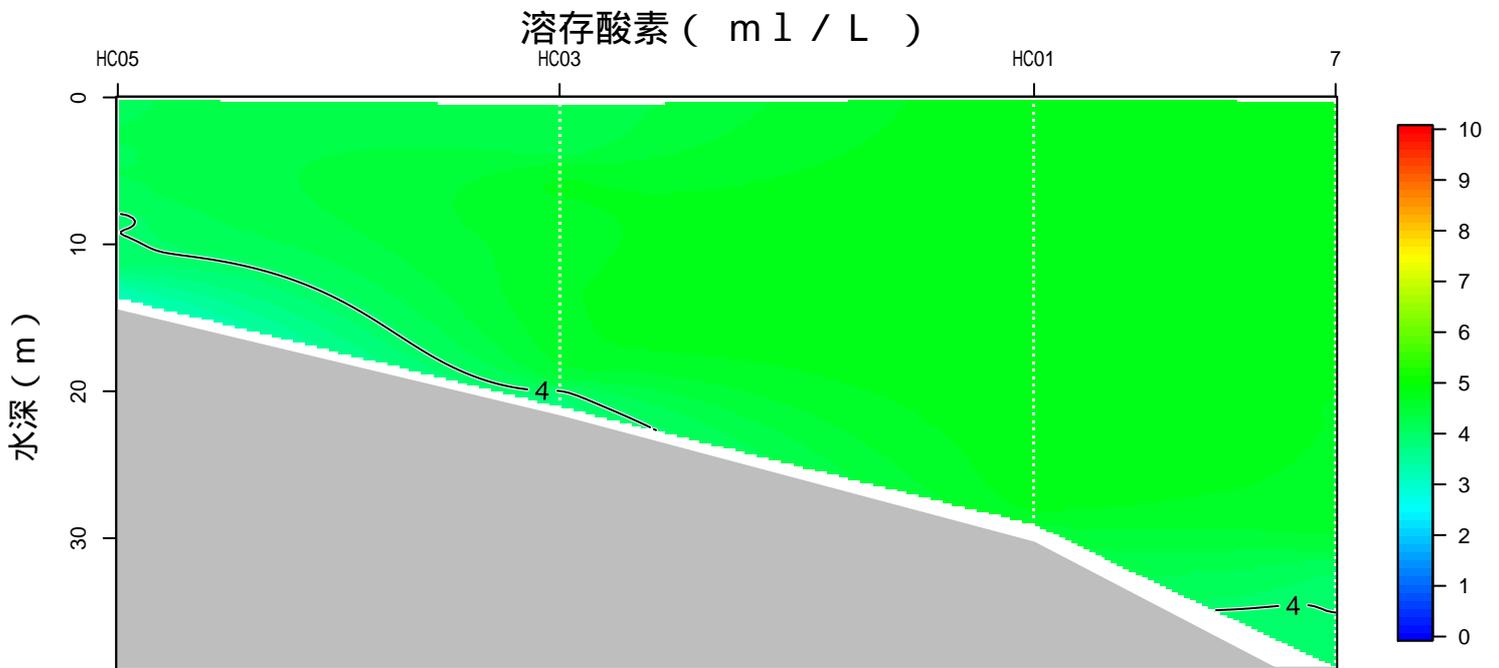
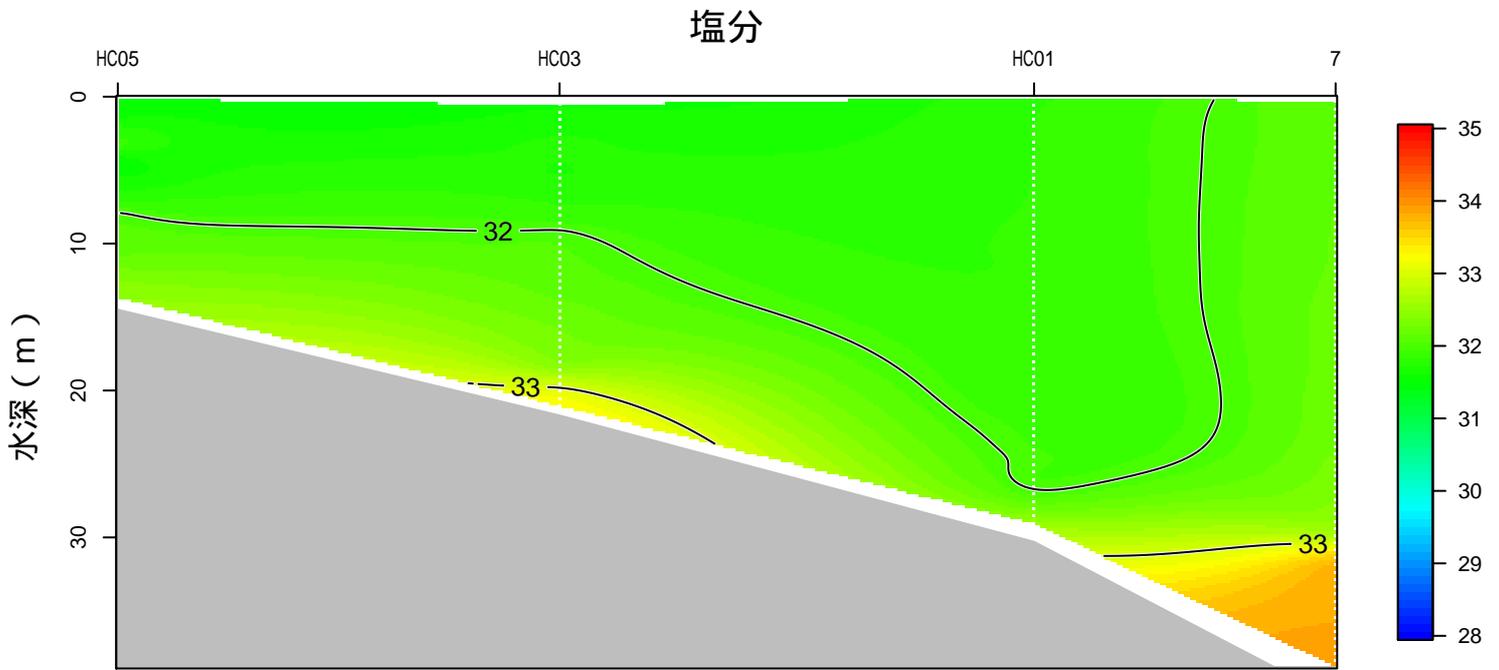
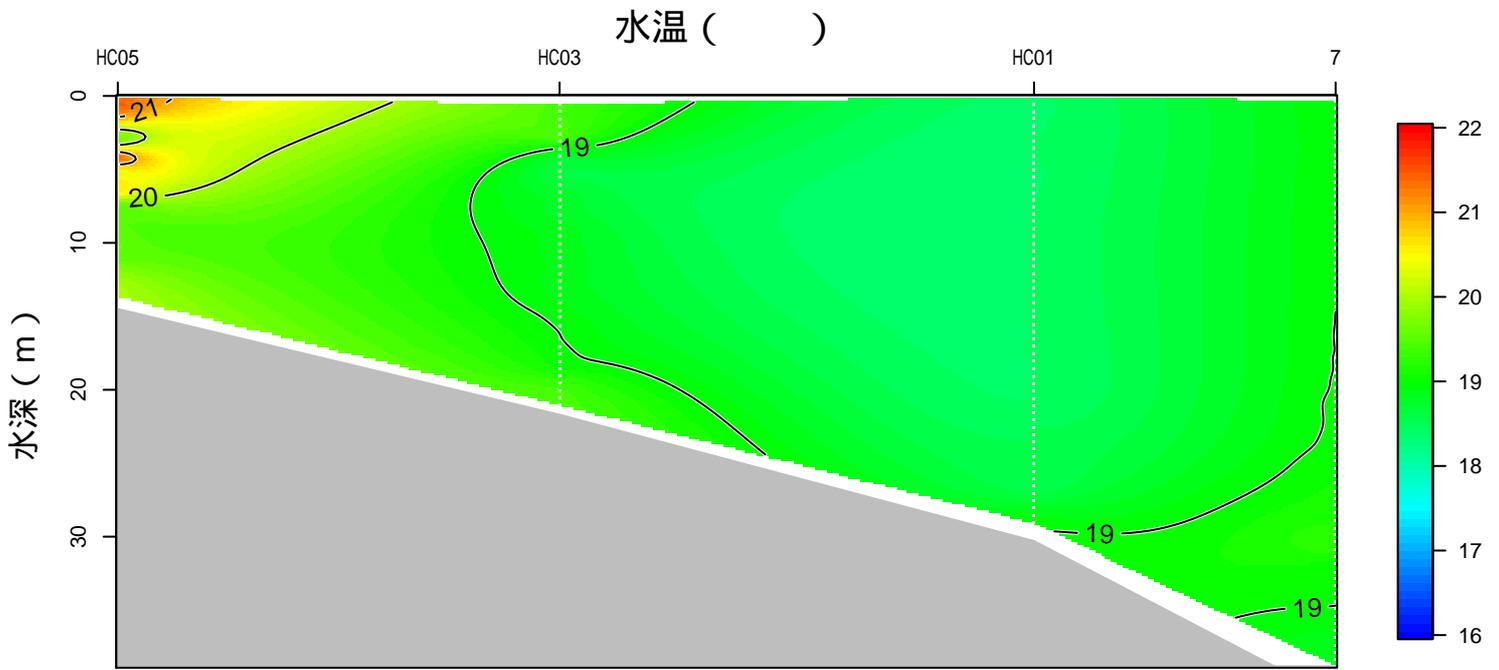
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2024年11月19-20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

2024年11月19-20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

2024年11月19-20日の観測結果 根岸湾南

