

東京湾溶存酸素情報

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 16～18℃台（根岸湾では 16～21℃台）、底層では 17～18℃台です。
- 塩分は、表層で 22～32 台、底層では 30～33 台です。
- 底層の溶存酸素濃度は各点とも 3.3ml/L 以上であり、前回（11/19）に観測されたような**貧酸素水塊（ $\leq 2.5\text{ml/L}$ ）**は確認されませんでした。

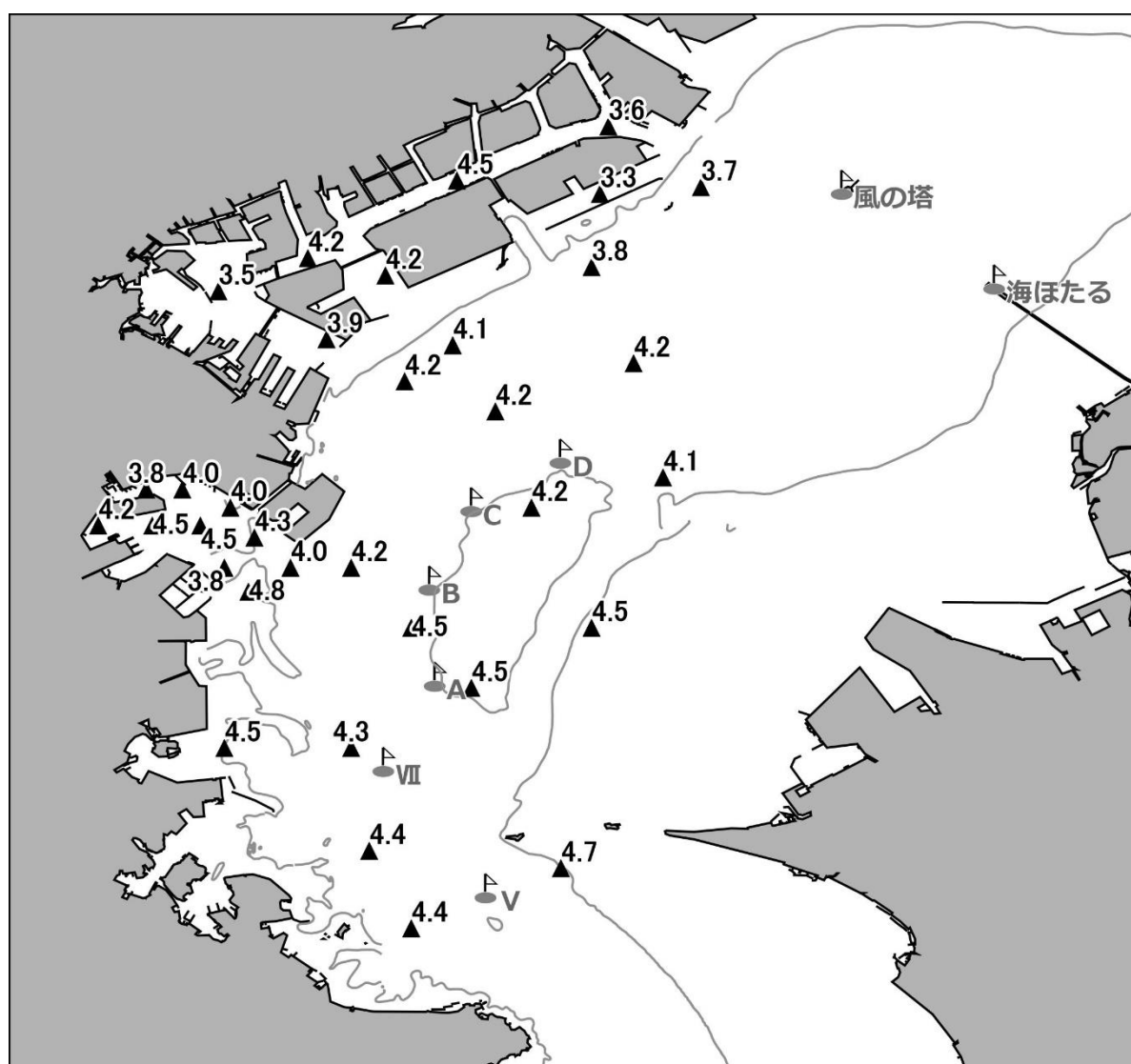


図. 底層の溶存酸素量(ml/L)

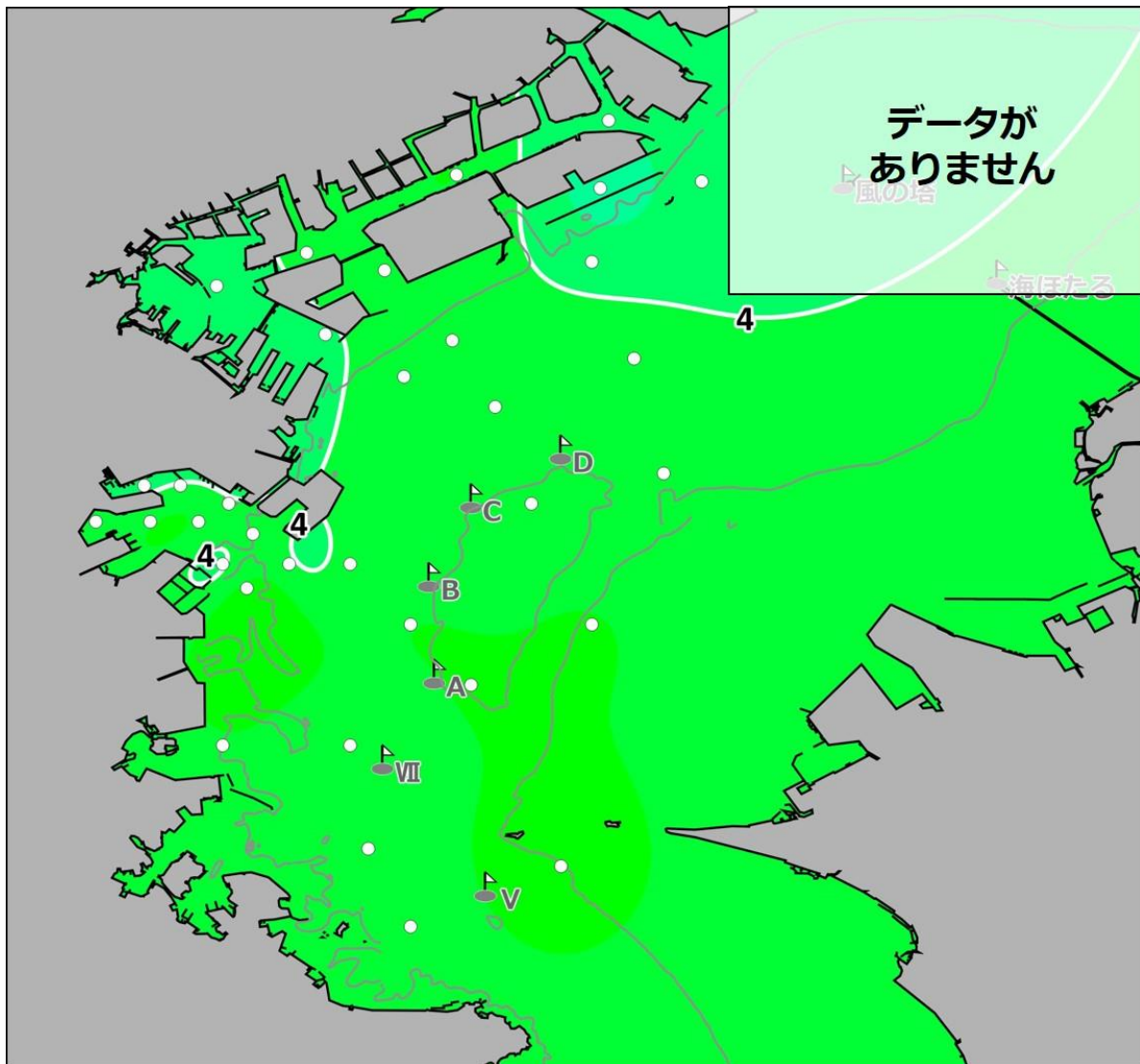
今年度の貧酸素調査は今回で終了となります。
ご覧いただきありがとうございました！

東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2019/11/27
～2019/11/28

漁業調査指導船**江の島丸**により調査を実施しました。

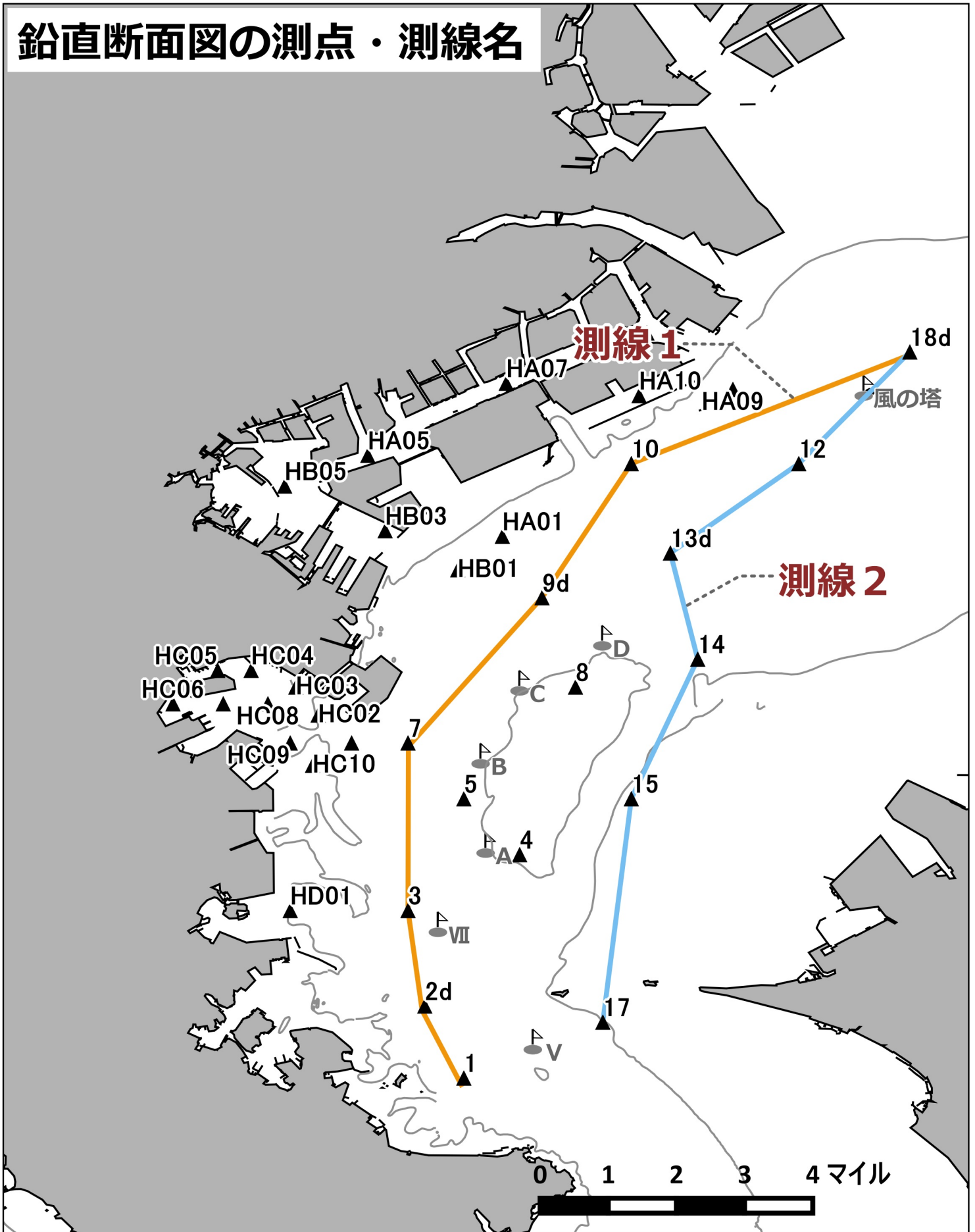
- 底層の溶存酸素濃度は各点とも 3.3ml/L 以上であり、前回（11/19）に観測されたような**貧酸素水塊**（ $\leq 2.5\text{ml/L}$ ）は確認されませんでした。



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。

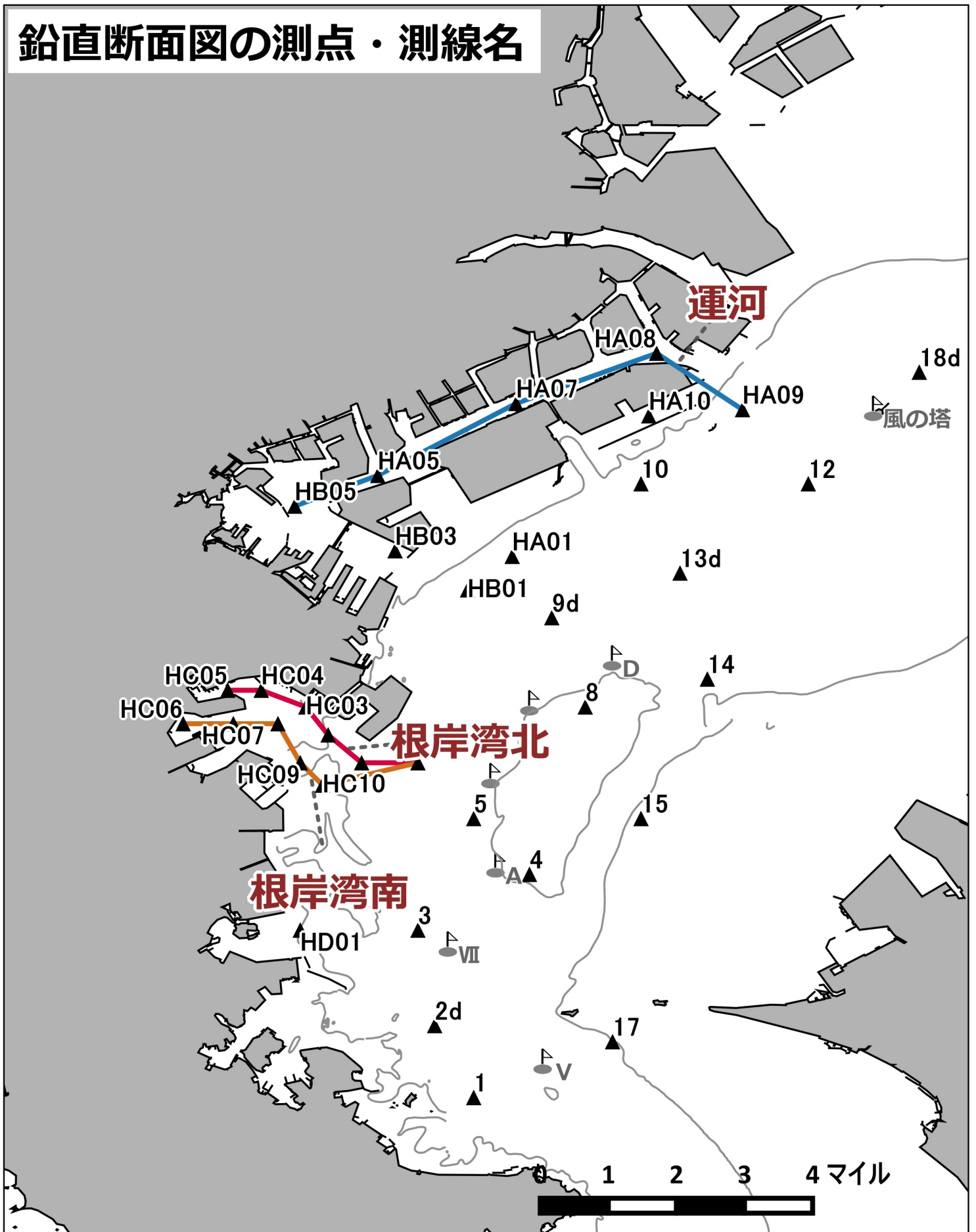
鉛直断面図の測点・測線名



※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

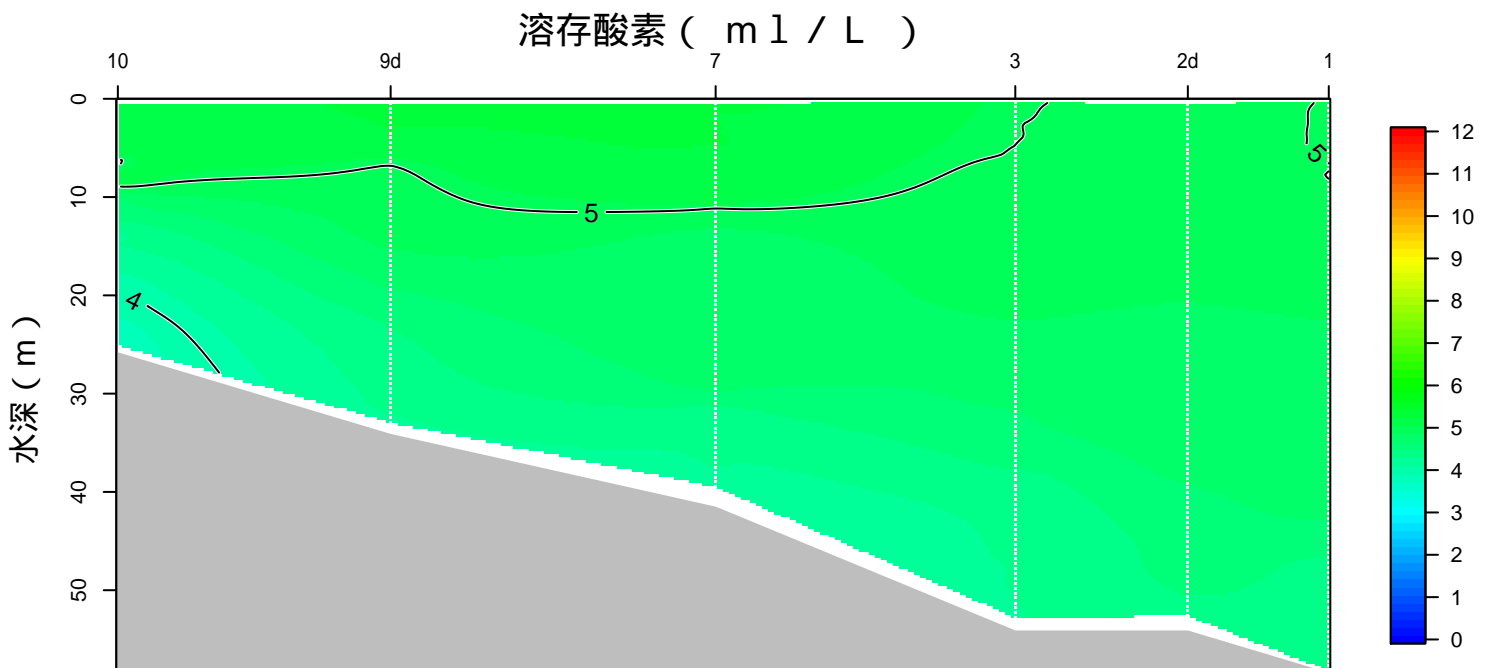
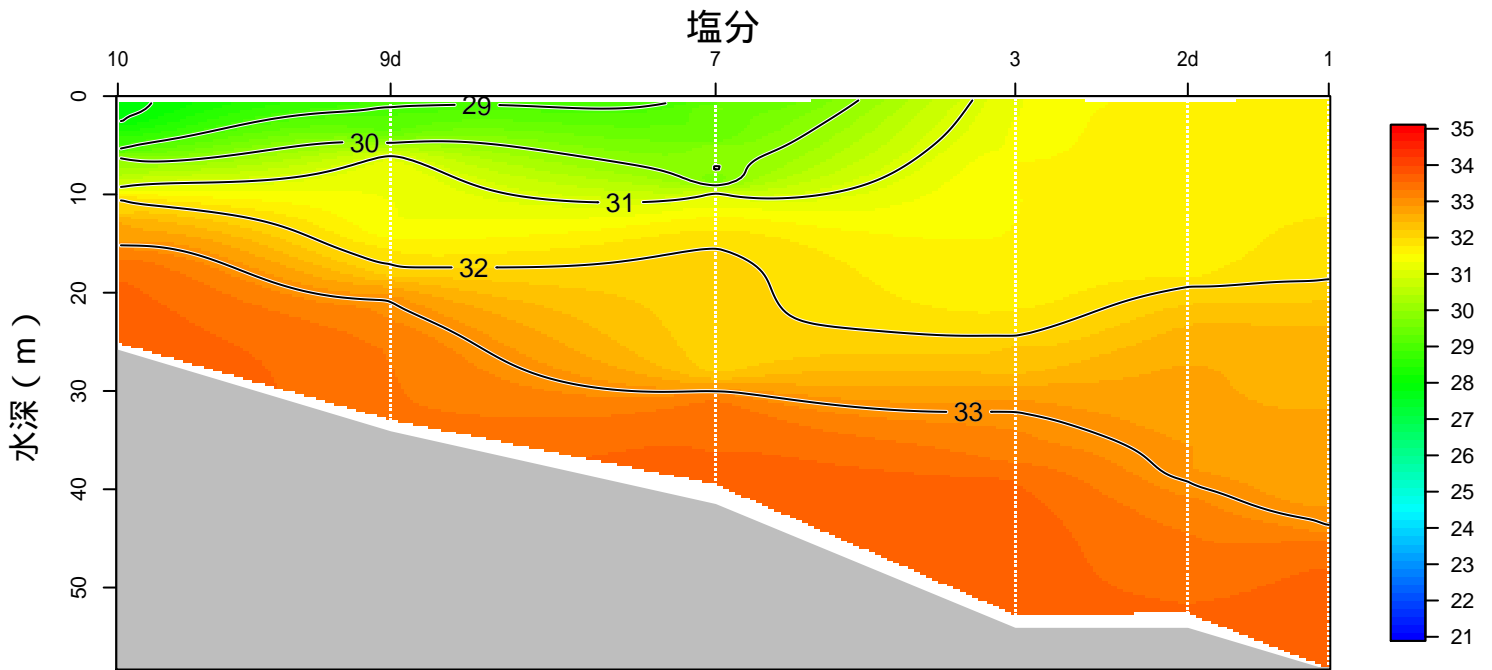
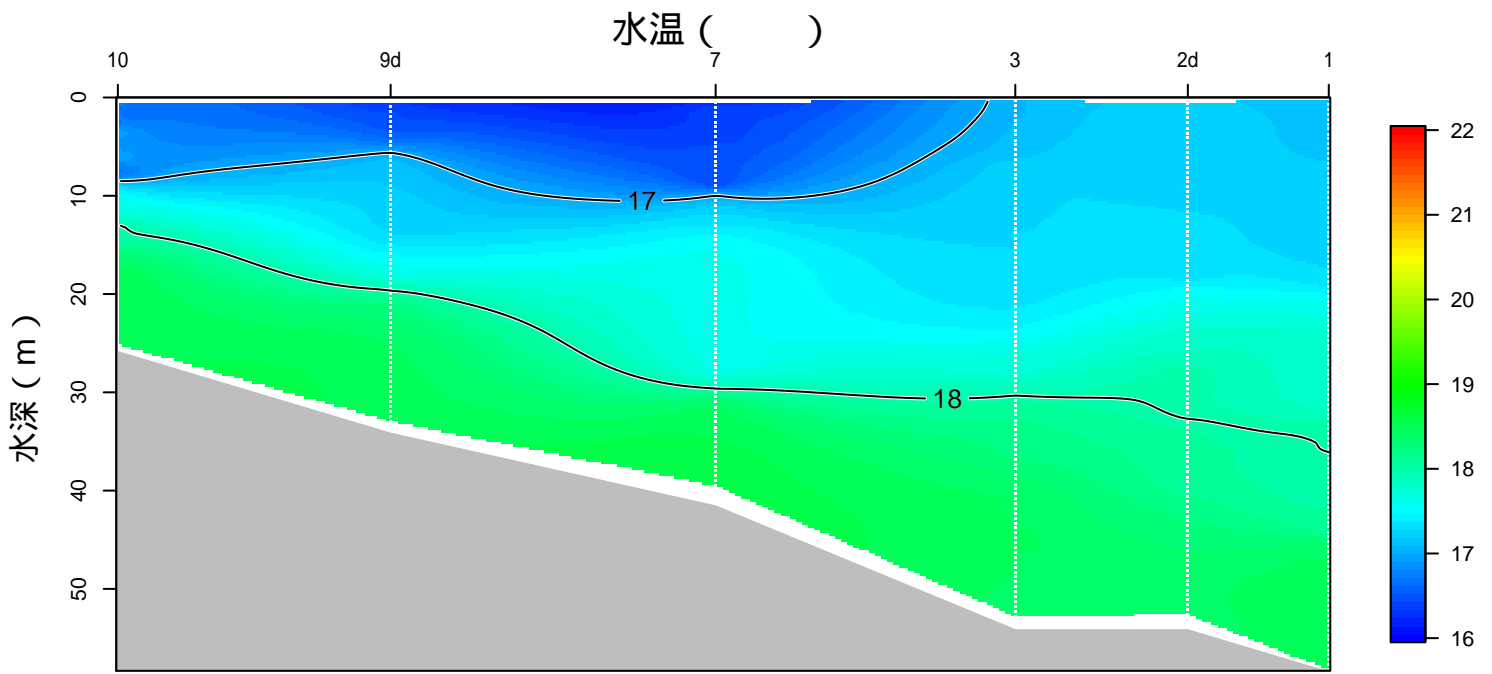


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

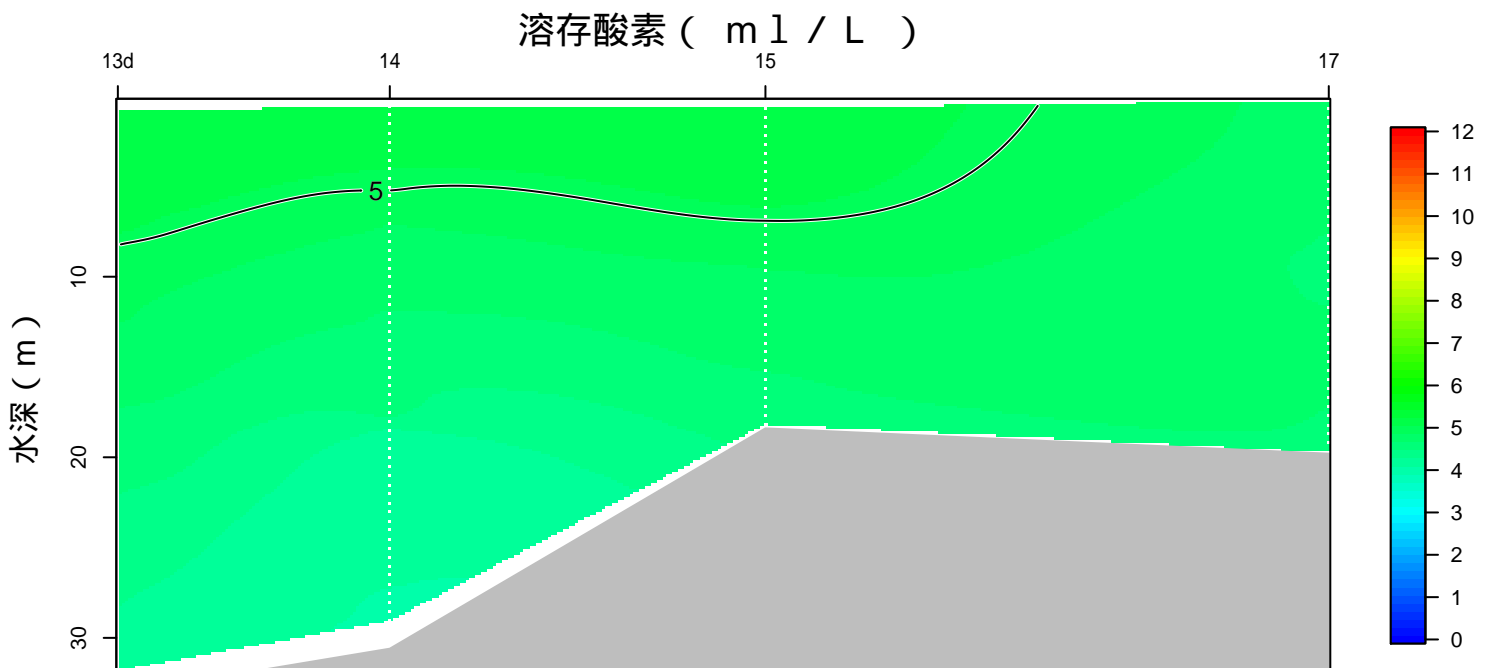
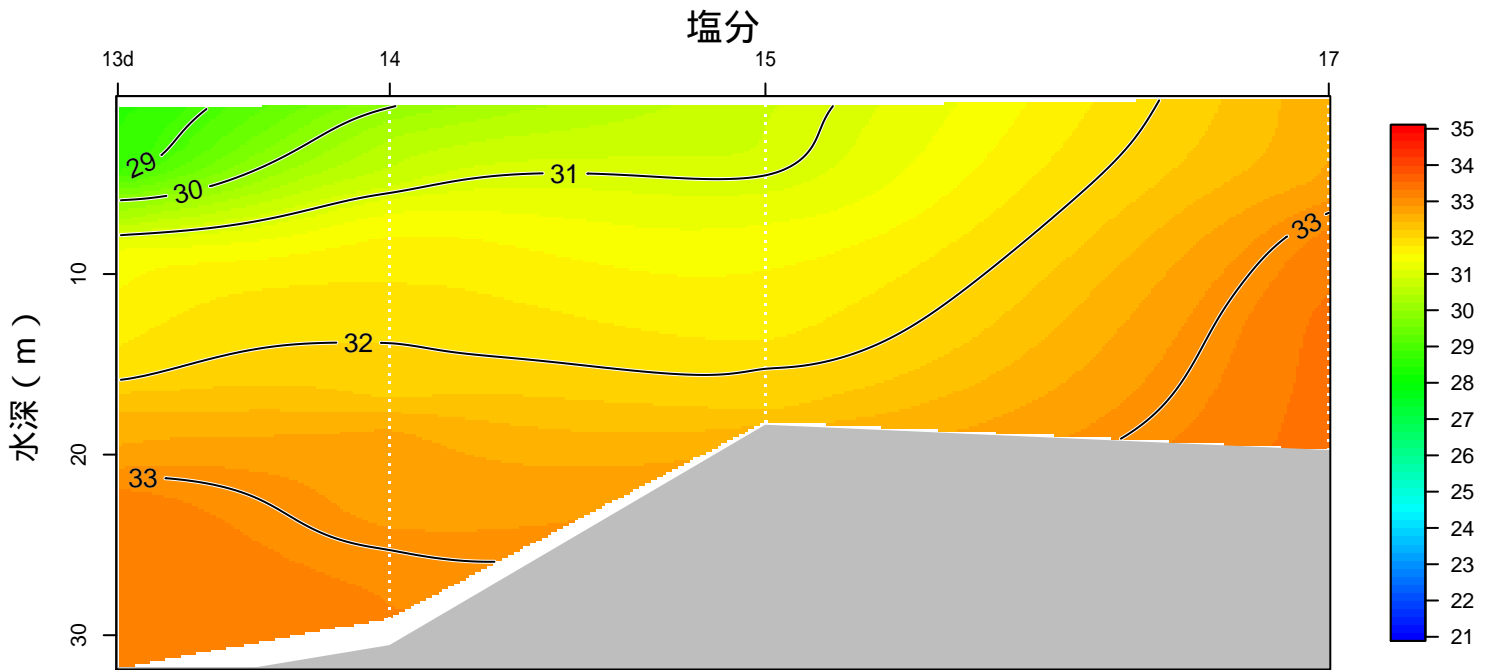
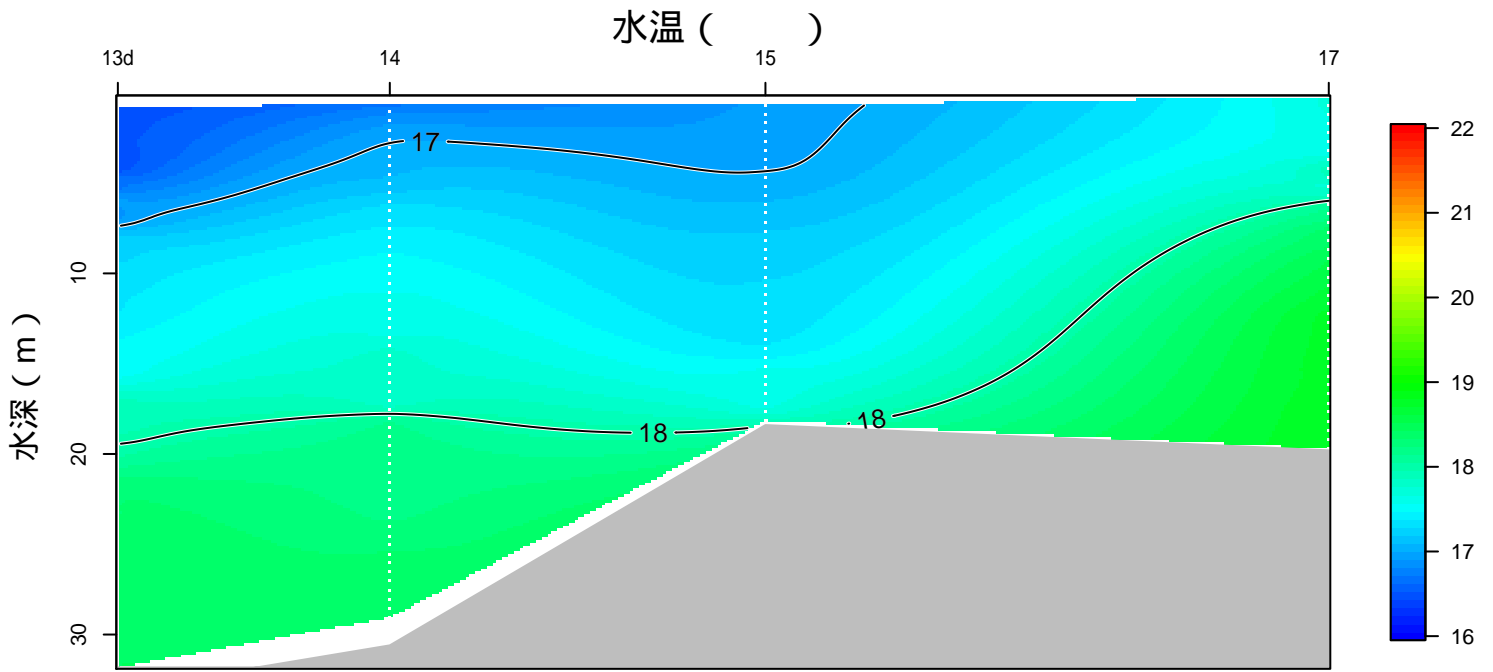
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年11月27-28日の観測結果 測線1



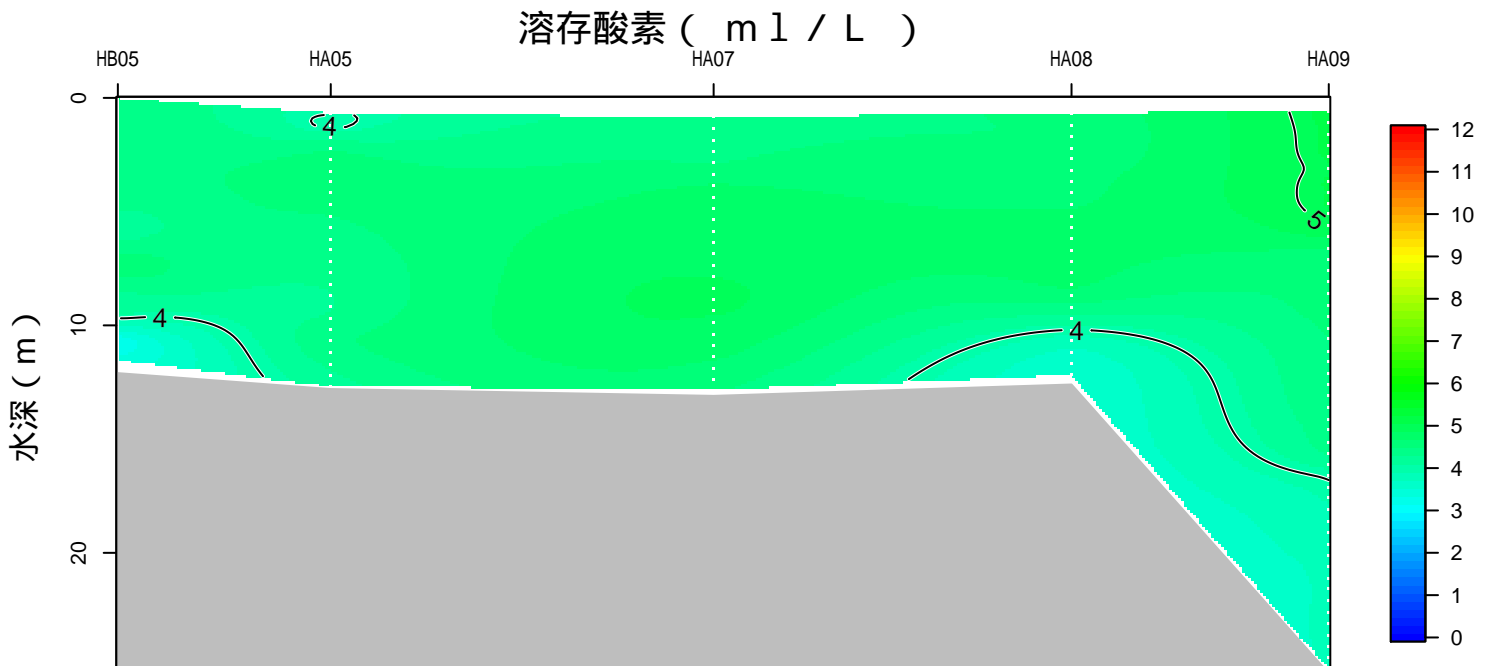
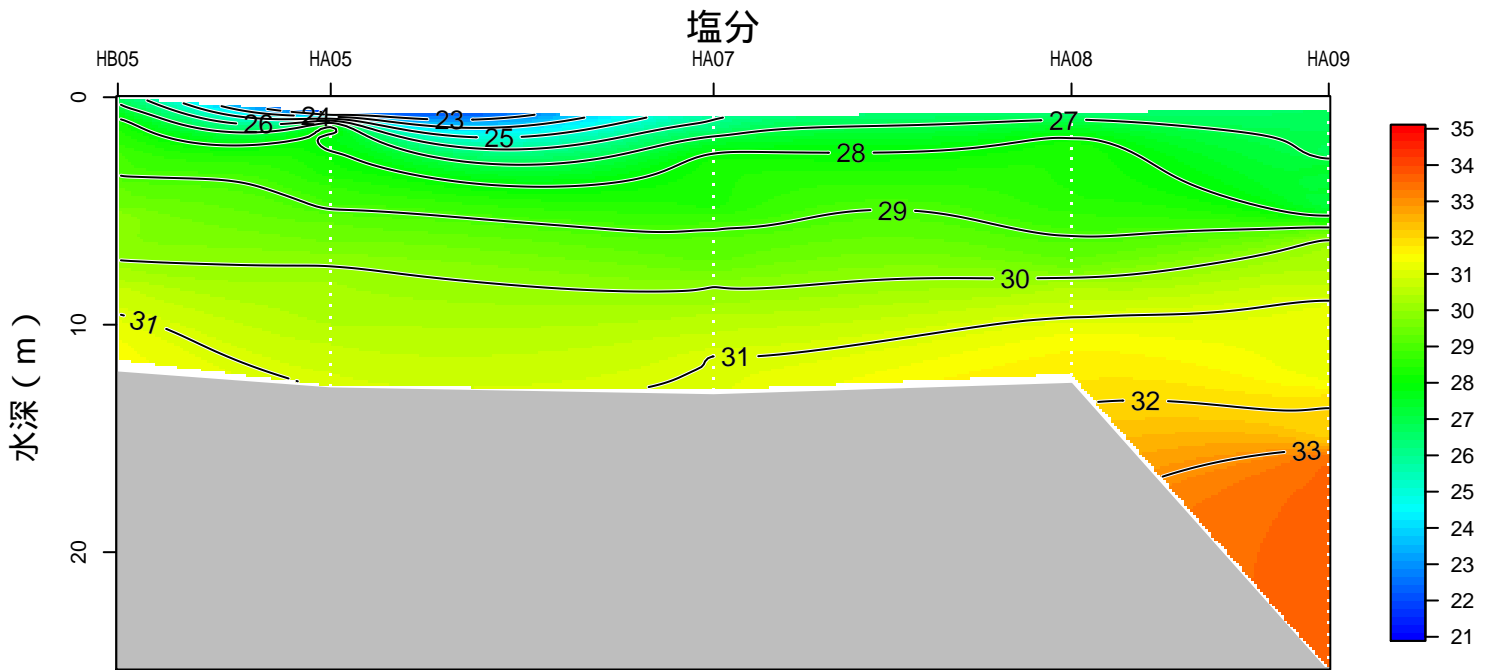
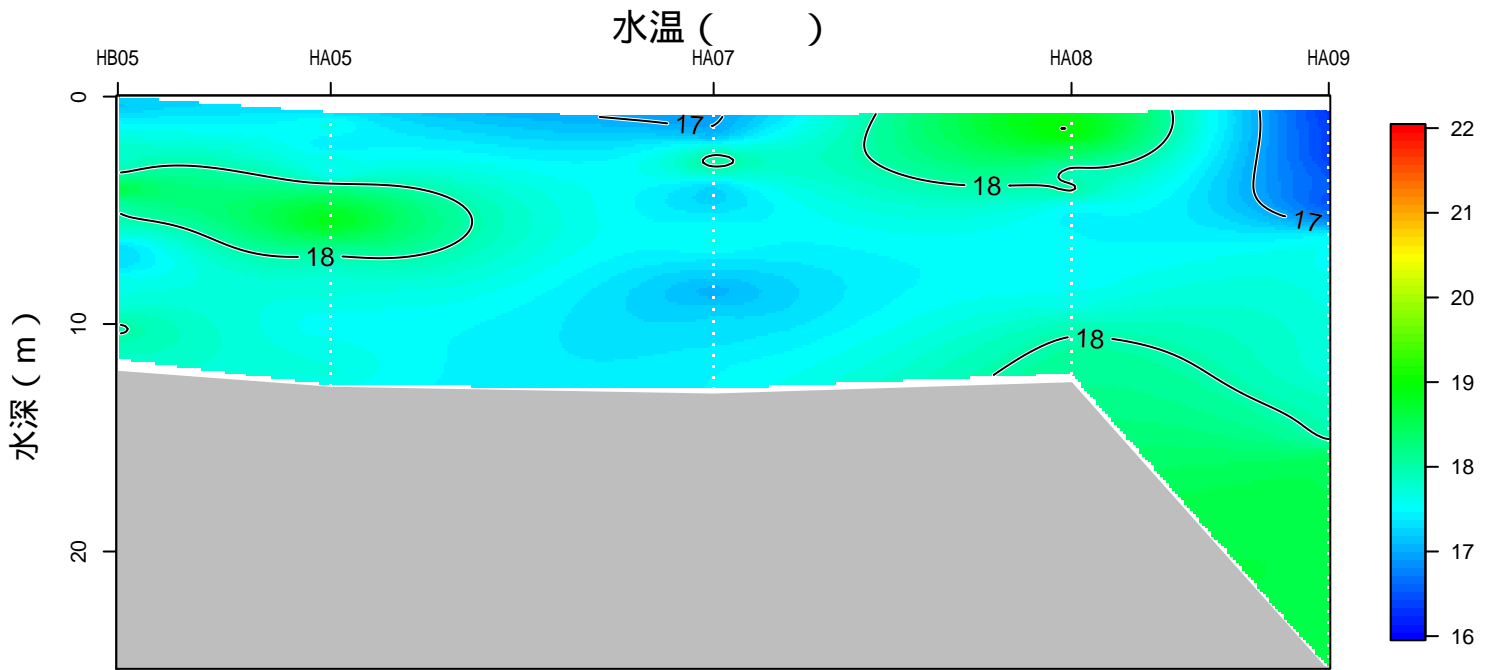
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年11月27-28日の観測結果 測線2



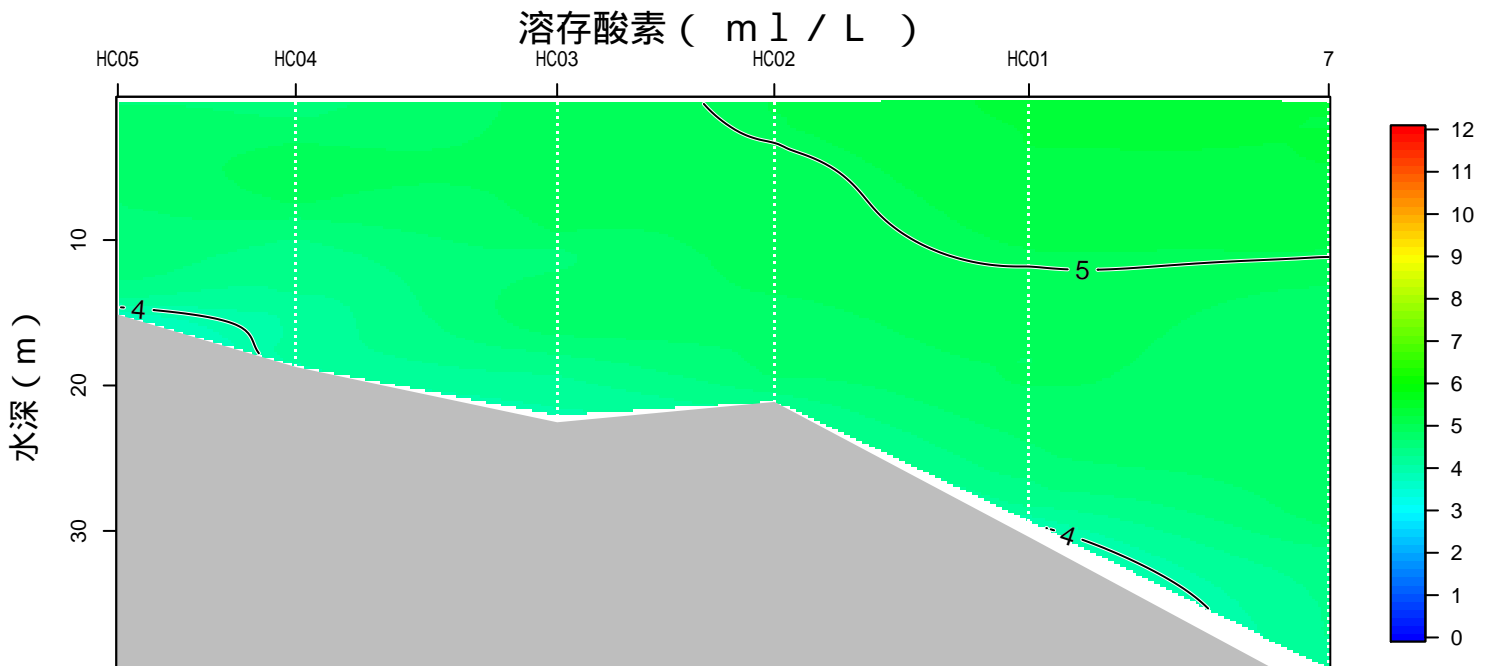
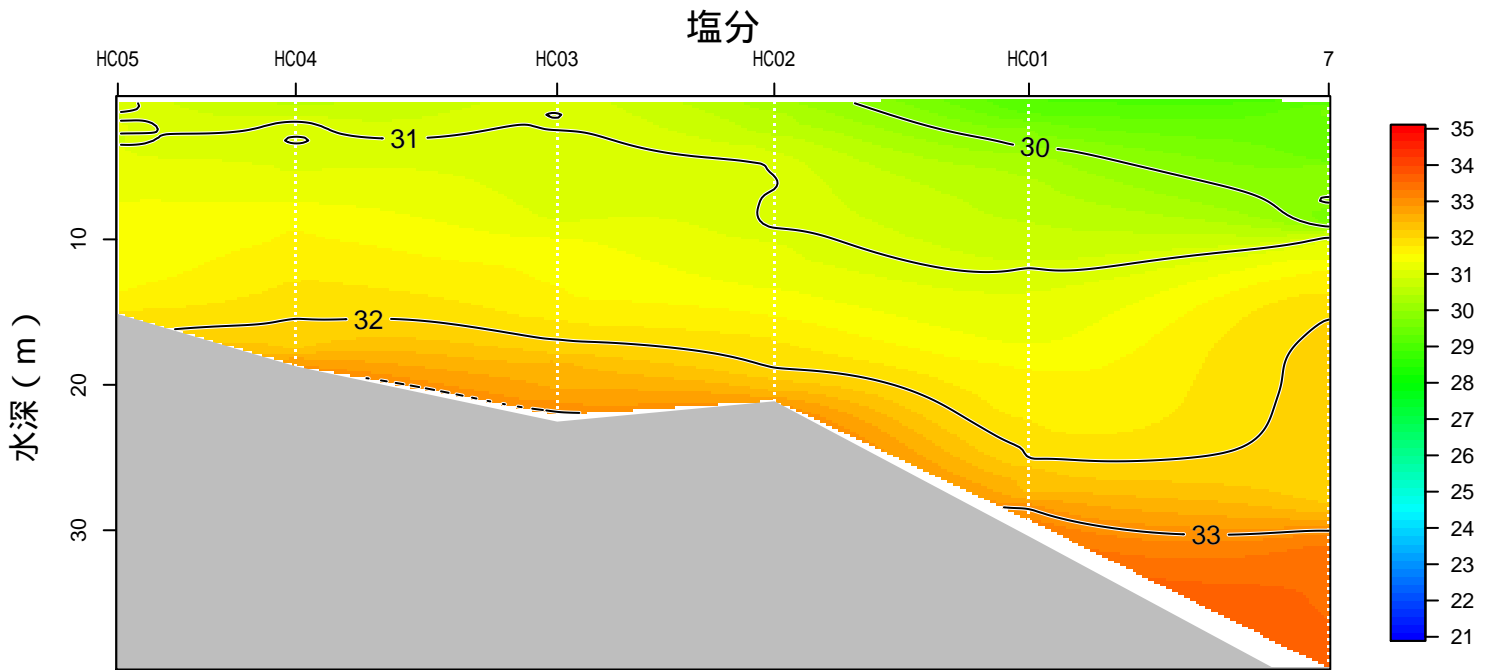
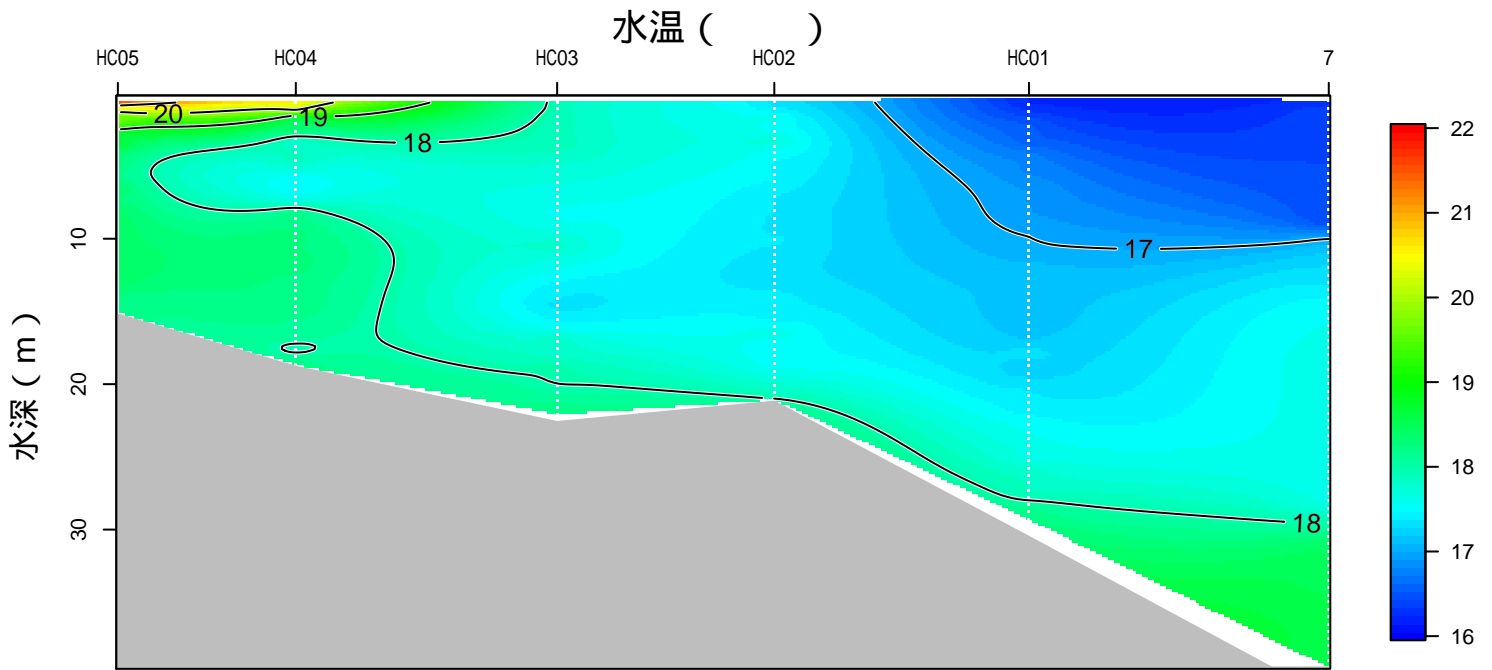
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年11月27-28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

2019年11月27-28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

2019年11月27-28日の観測結果 根岸湾南

