

東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2019/09/18
～2019/09/20

漁業調査指導船**江の島丸**及び**ほうじょう**により調査を実施しました。

- 水温は、表層で 23～26℃台、底層では 16～23℃台です。
- 塩分は、表層で 23～30‰台、底層では 31～34‰台です。
- D 灯標以北の海域及び根岸湾北側の湾口部の底層で**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) を確認しました。

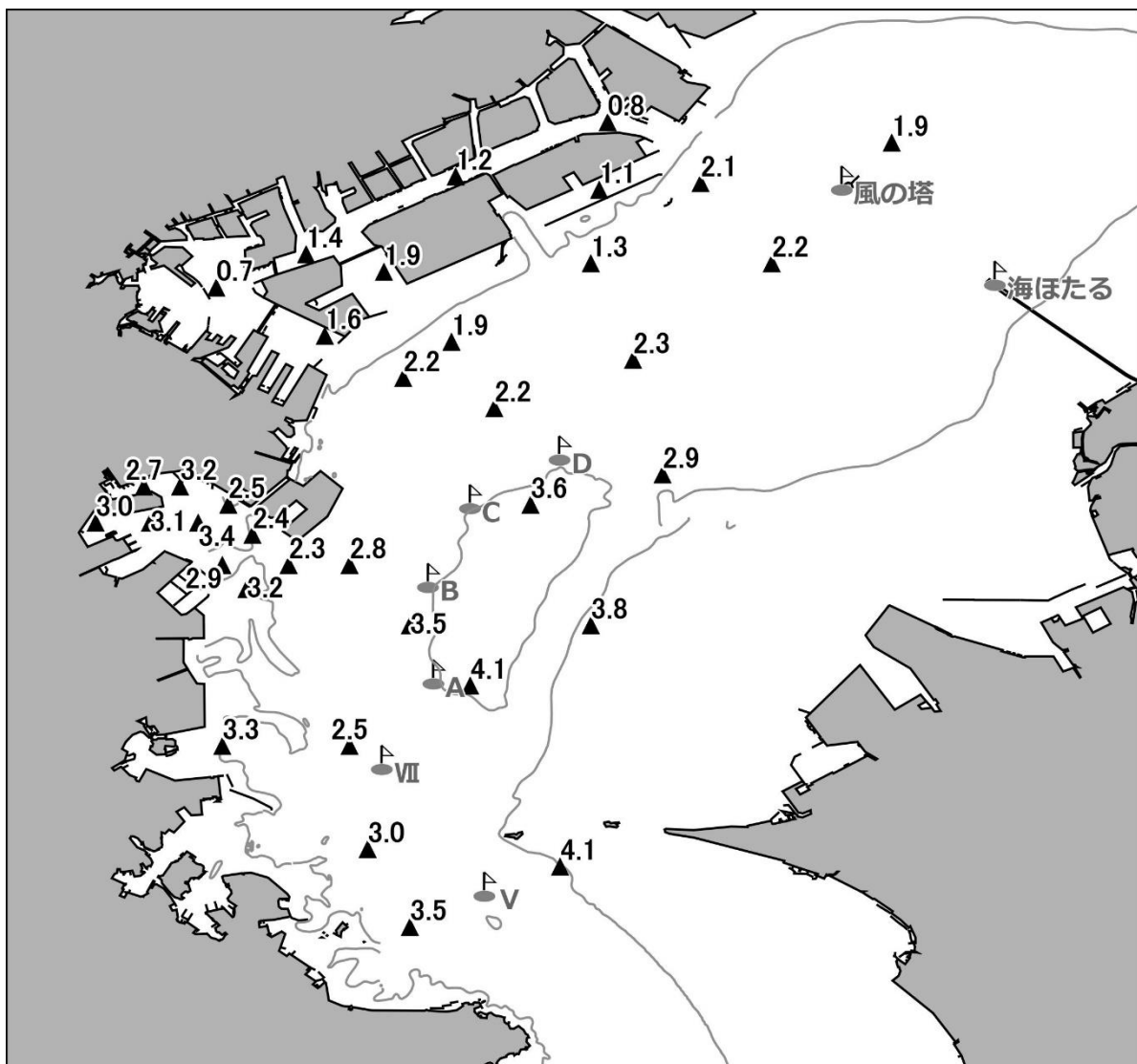


図. 底層の溶存酸素量(ml/L)

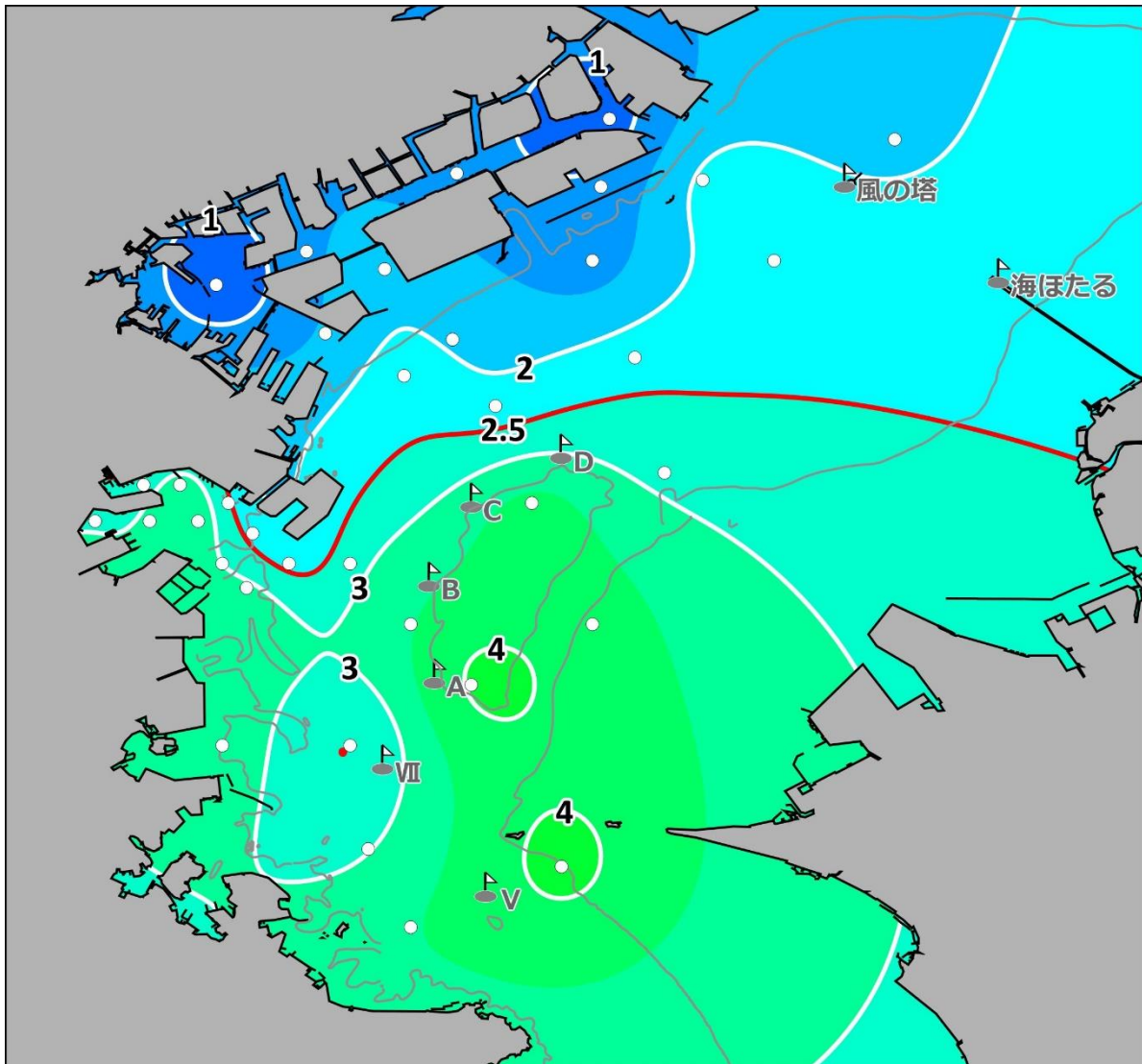
前回の観測時 (9/10～9/11) に比べて、貧酸素状態の観測点が 22 点から 19 点に減り、根岸湾では溶存酸素量が回復しましたが、本牧以北の海域では先週よりも貧酸素化の傾向が強まっています。

東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2019/09/18
～2019/09/20

漁業調査指導船江の島丸及びほうじょうにより調査を実施しました。

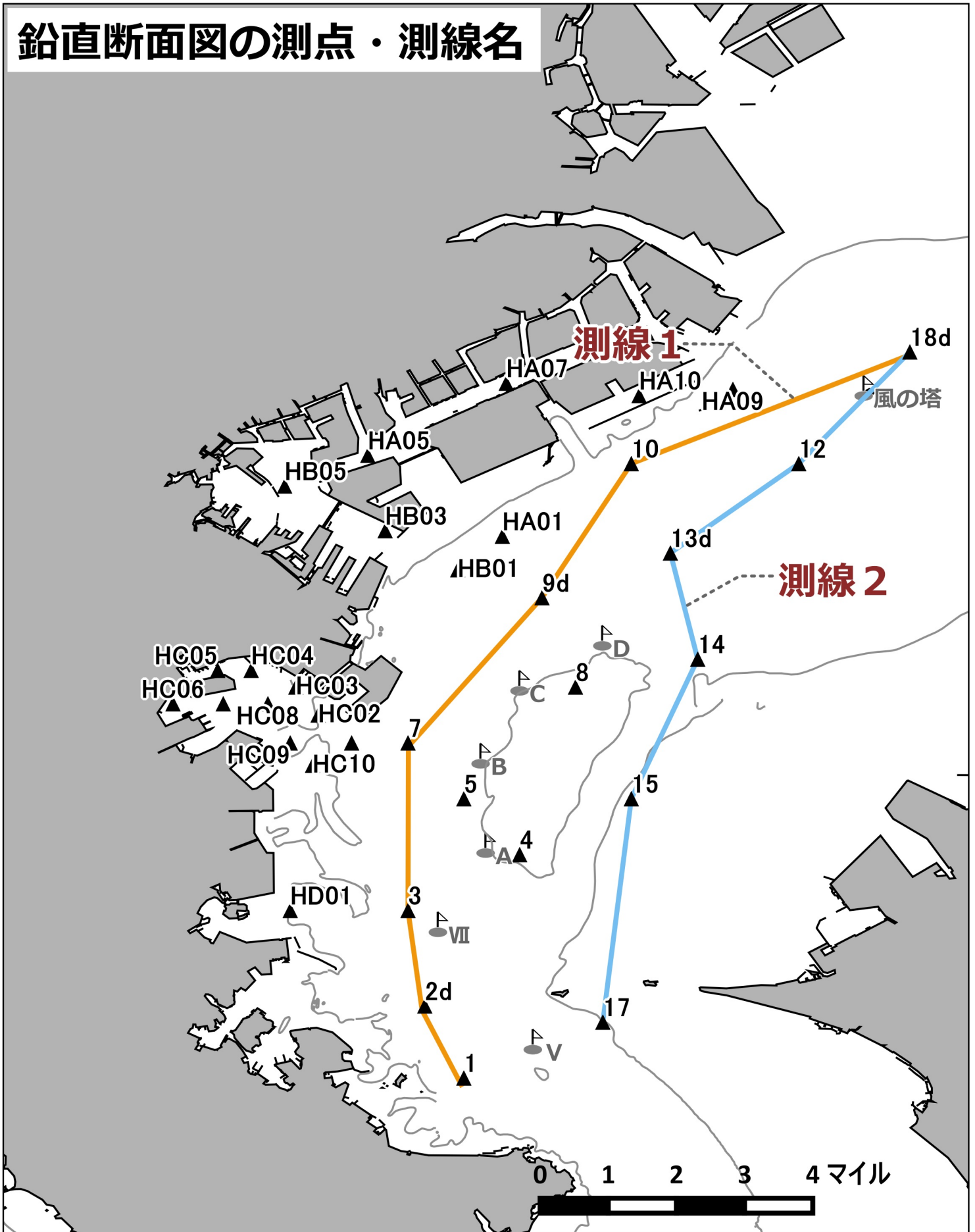
- D 灯標以北の海域及び根岸湾北側の湾口部の底層で**貧酸素水塊**（ $\leq 2.5\text{ml/L}$ ）を確認しました。漁獲物の取り扱いにご注意ください。



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。

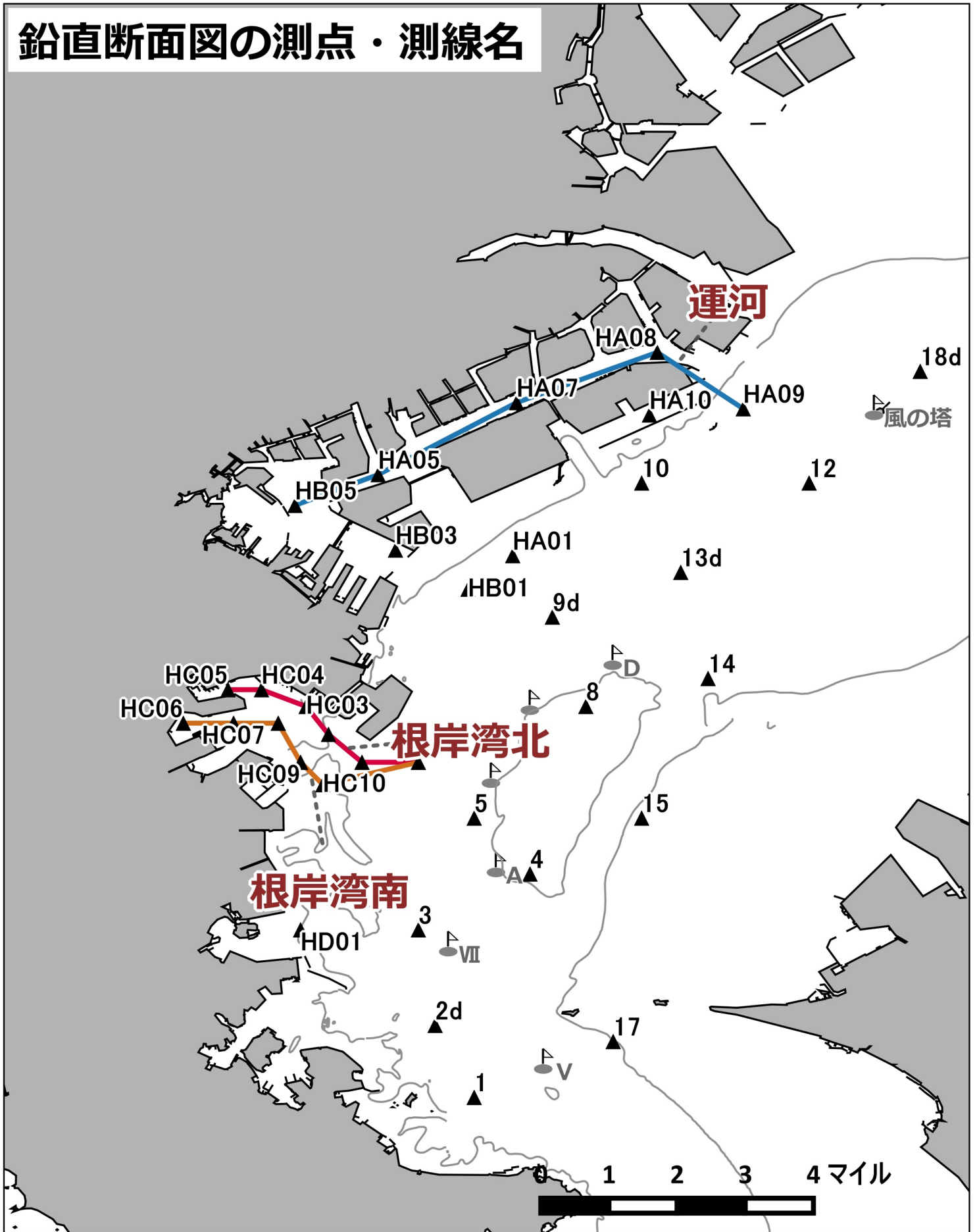
鉛直断面図の測点・測線名



※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

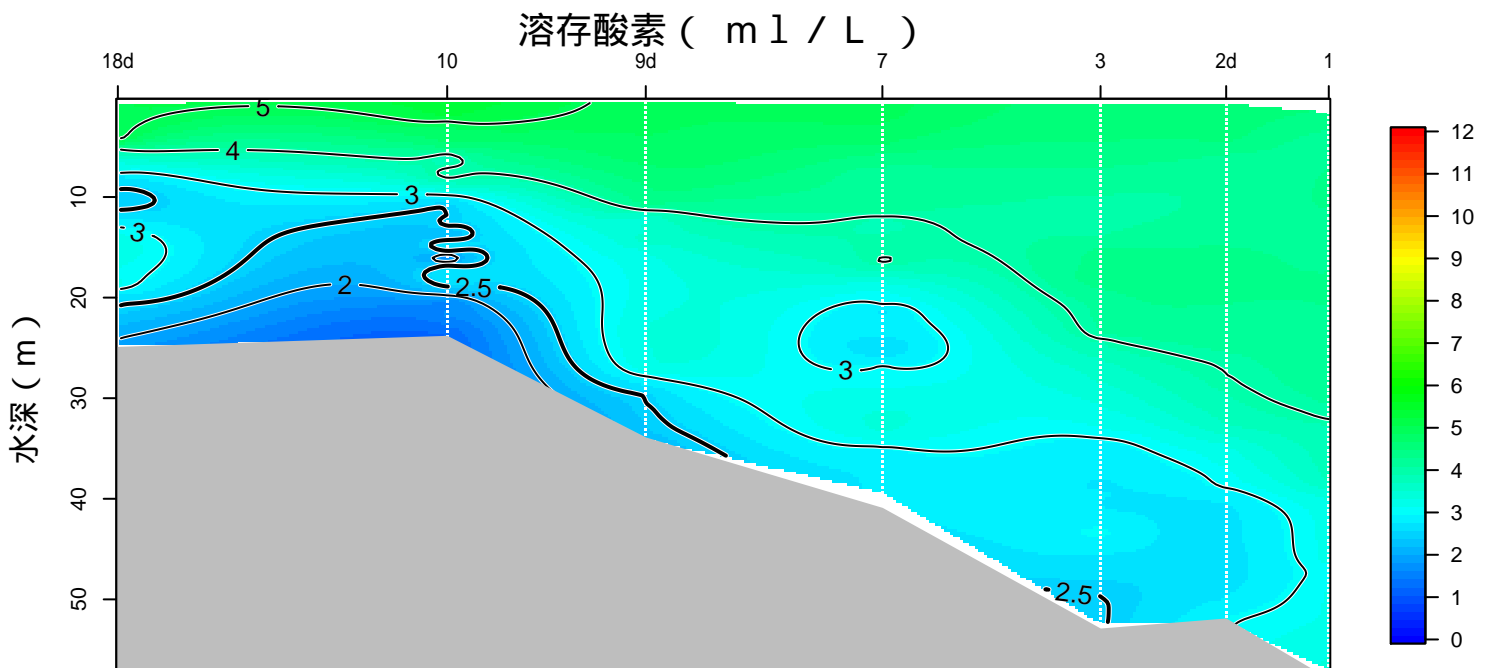
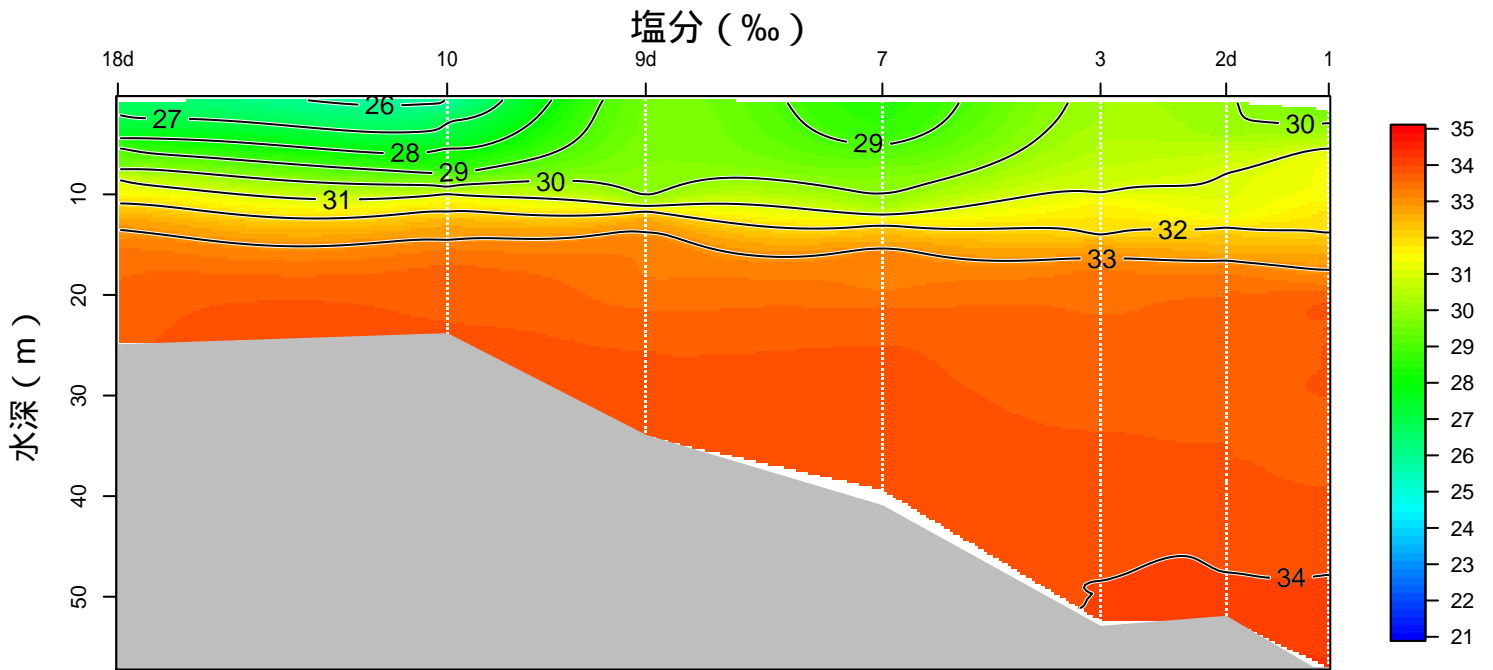
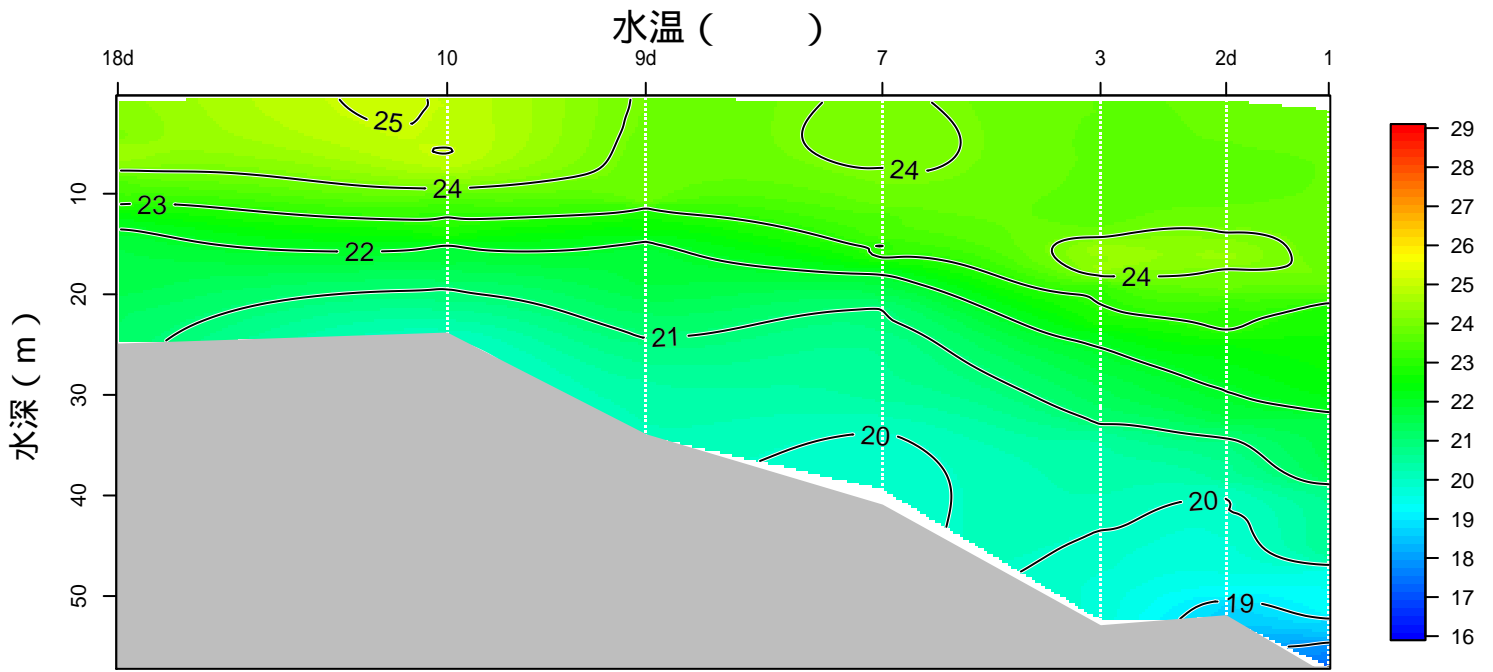


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

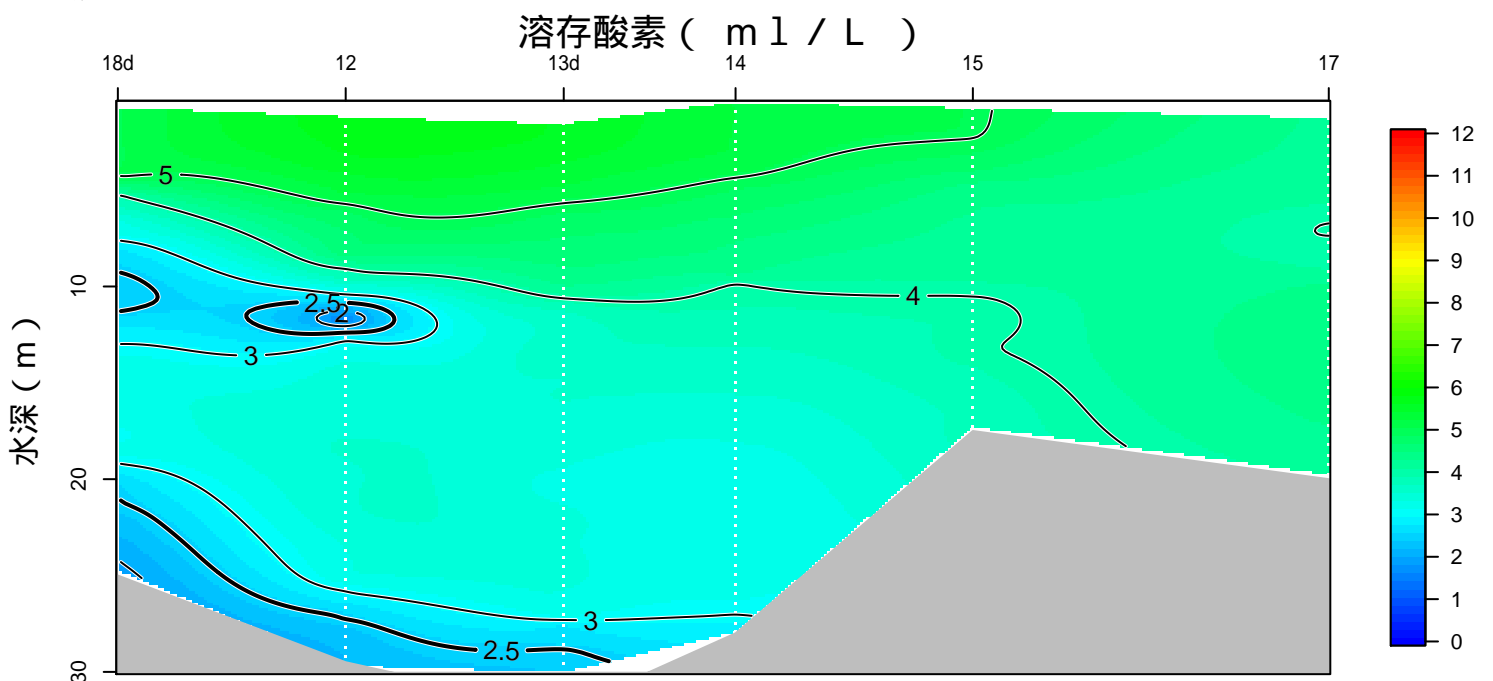
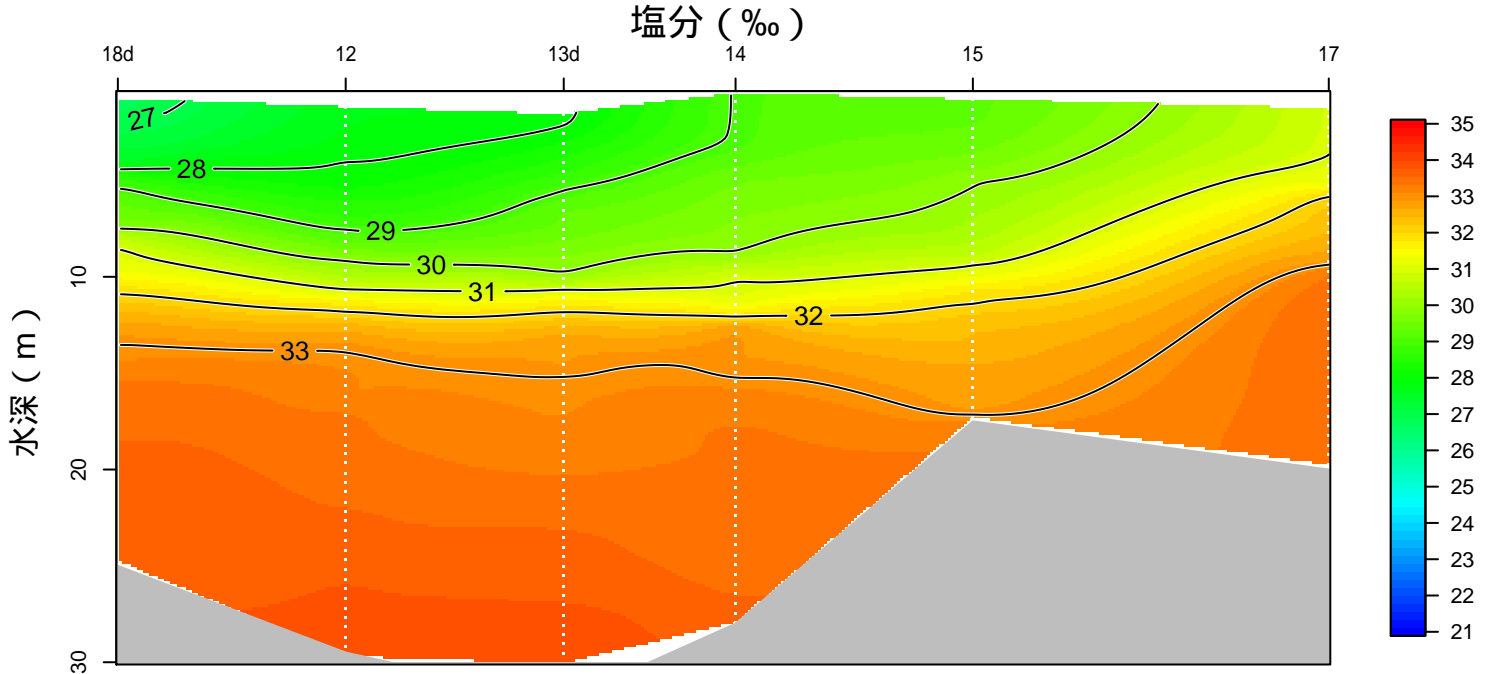
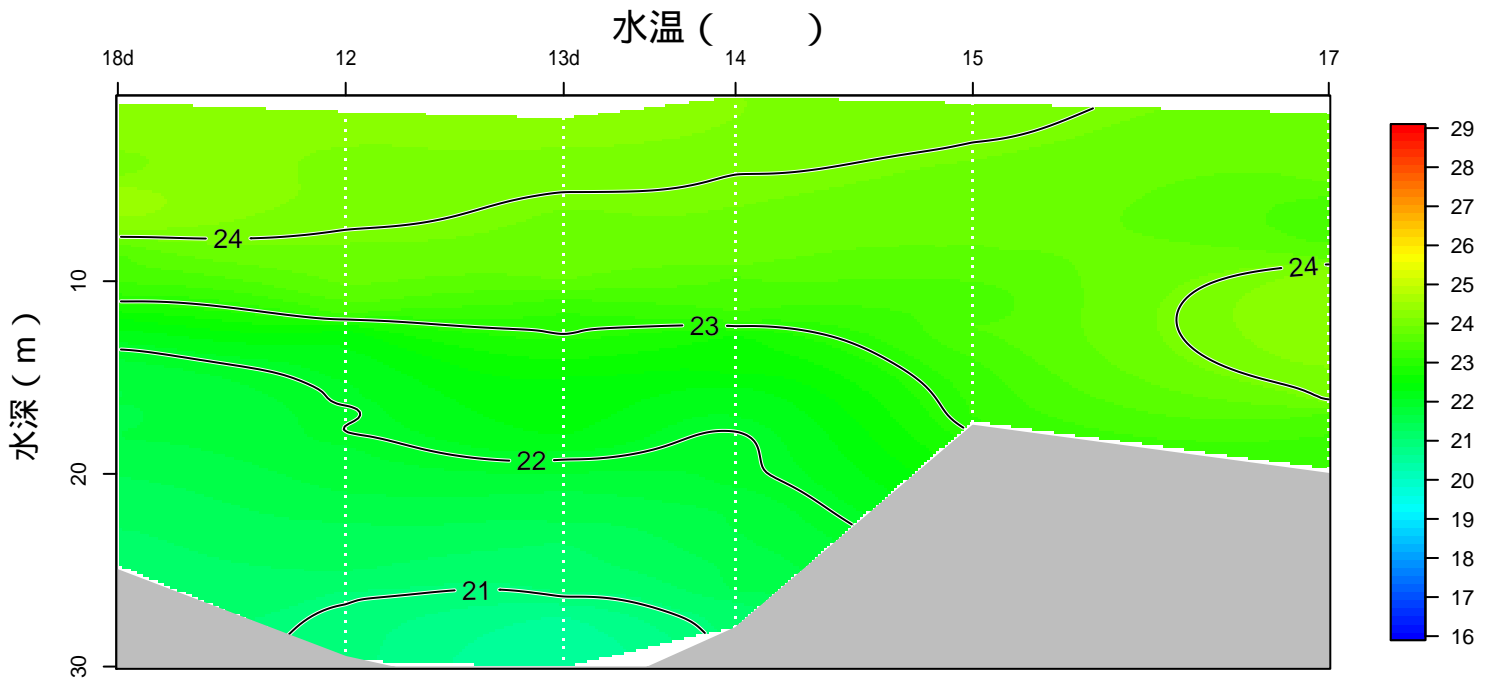
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年09月18-20日の観測結果 測線1



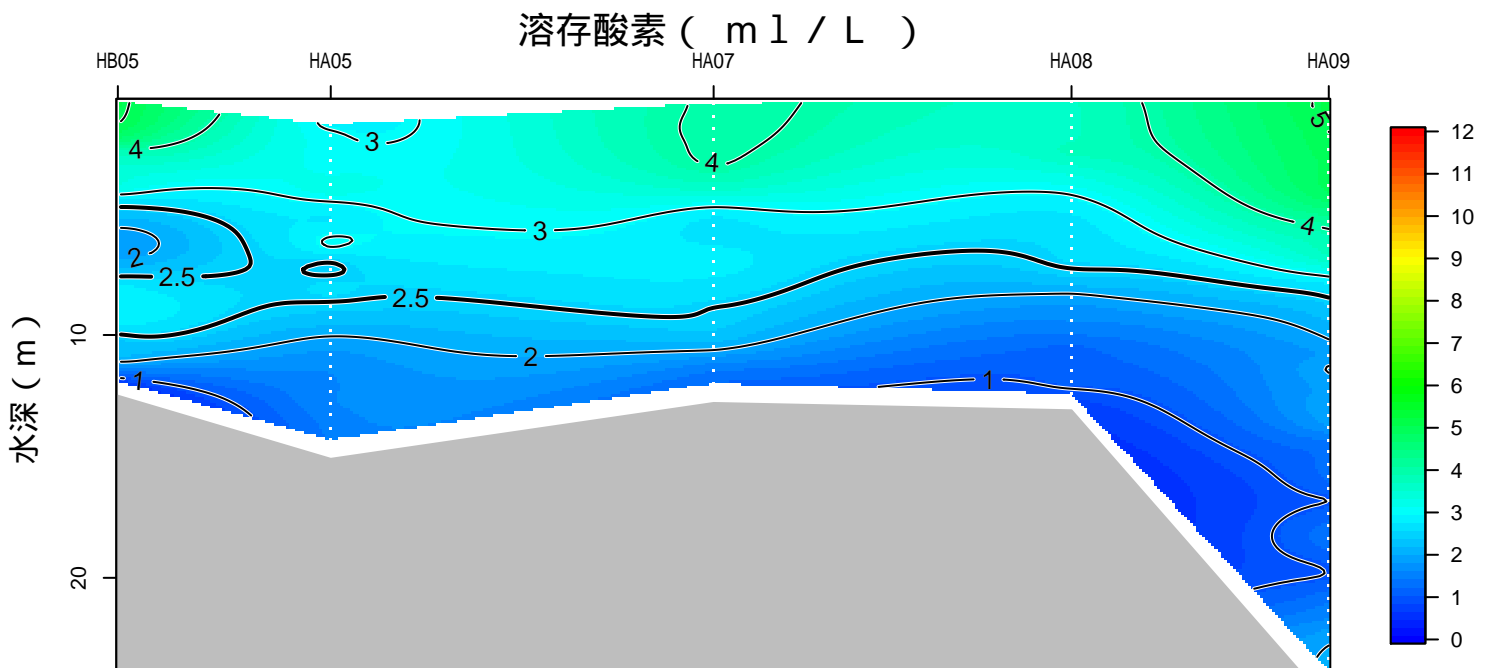
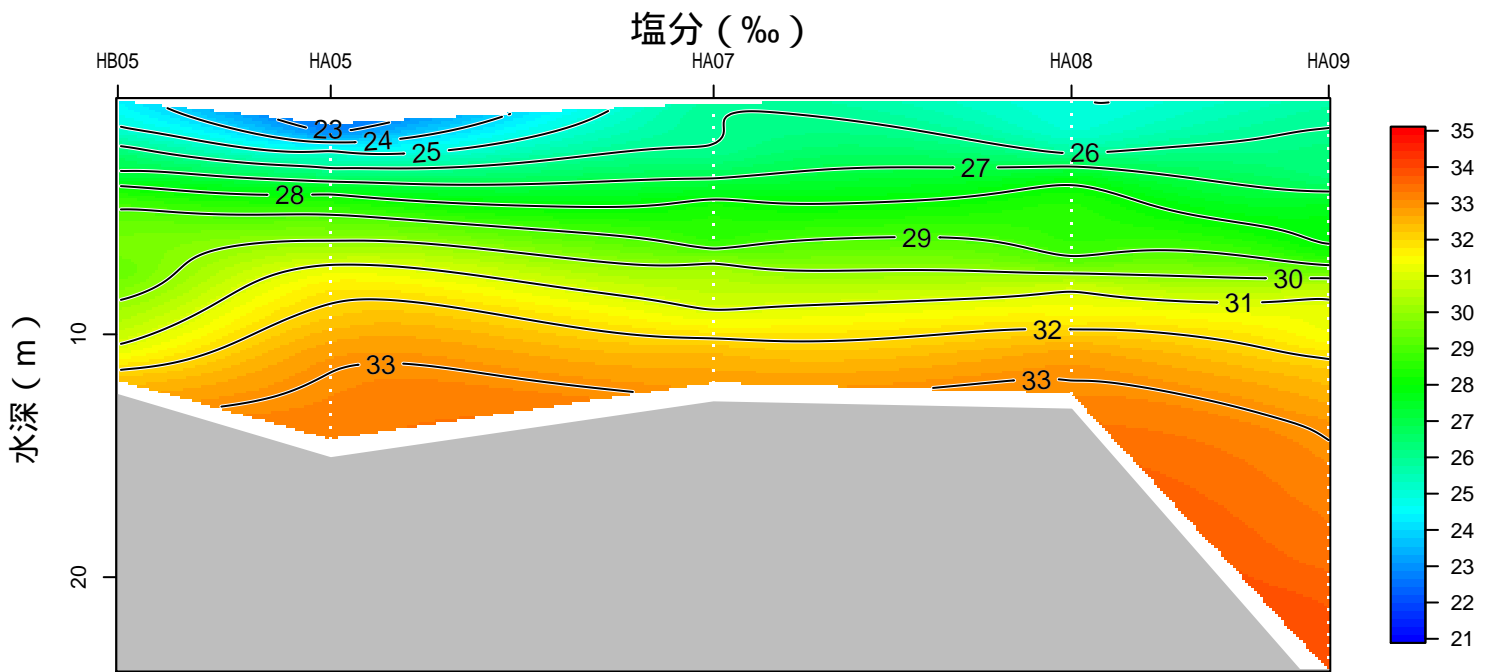
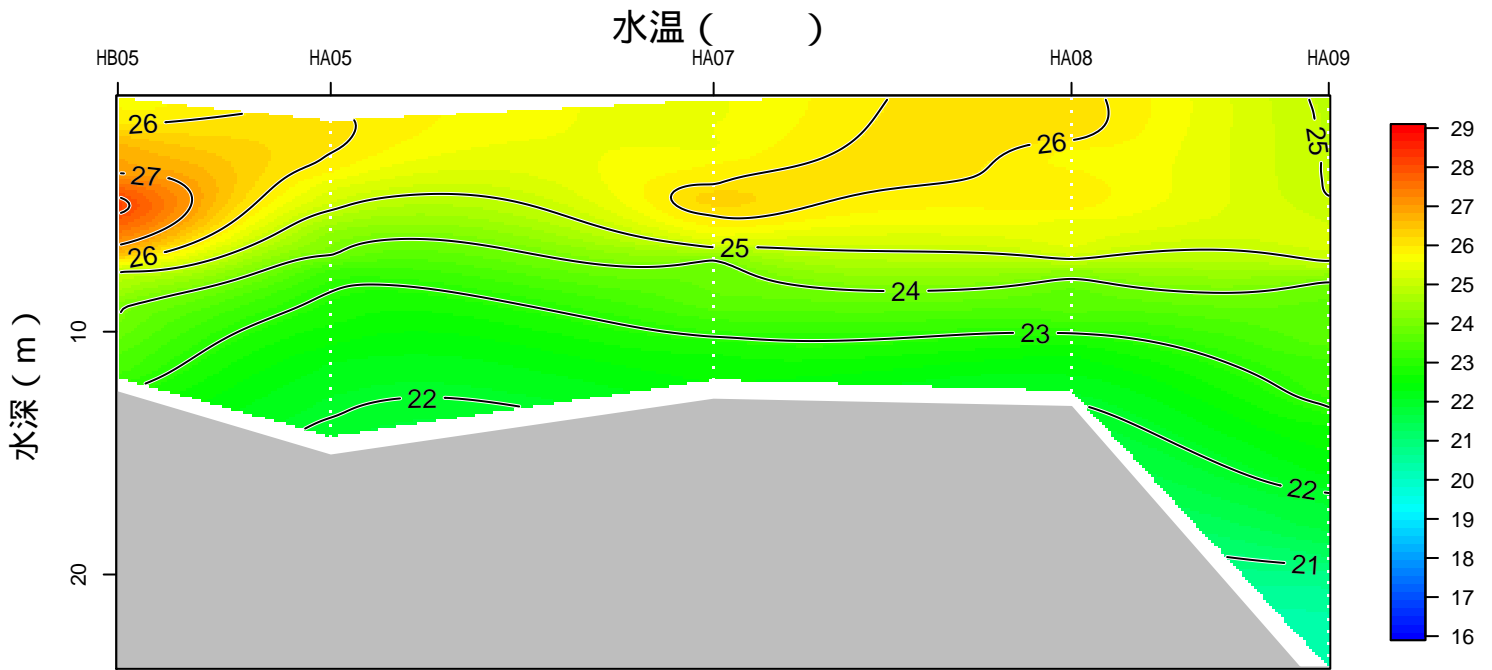
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年09月18-20日の観測結果 測線2



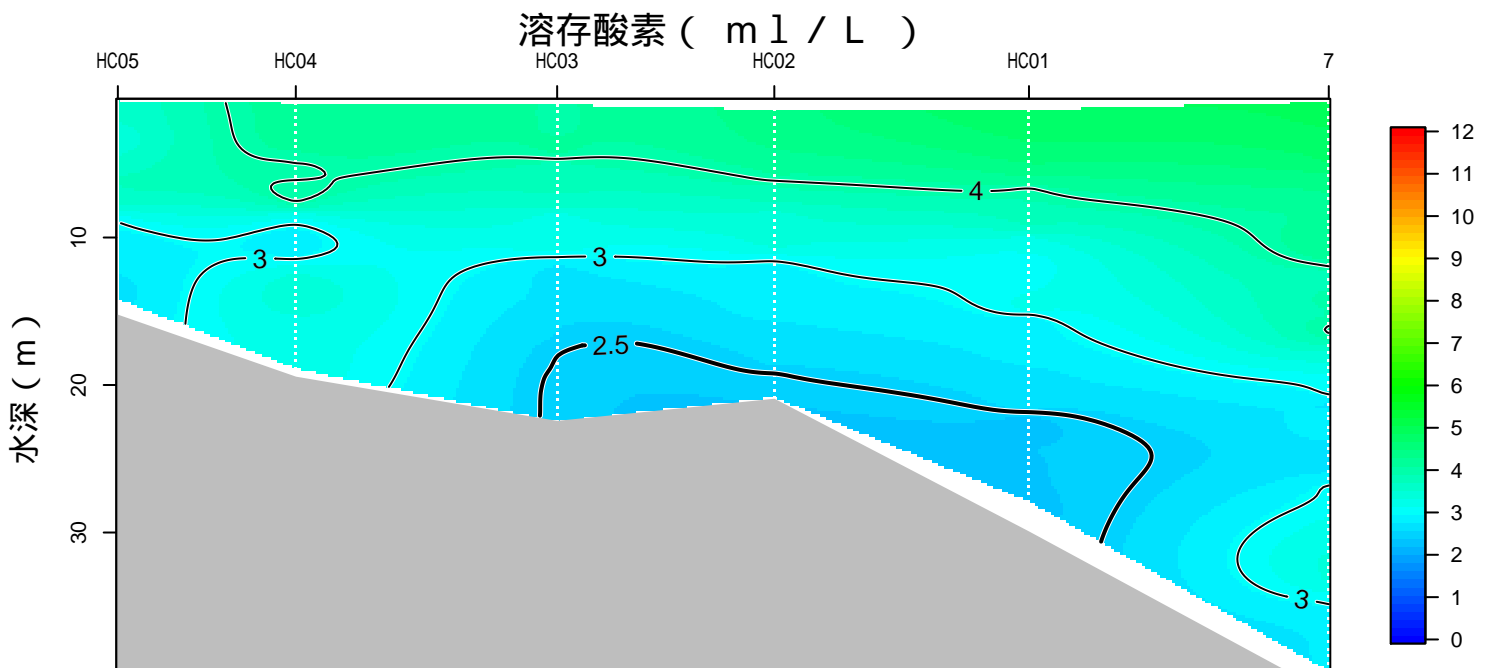
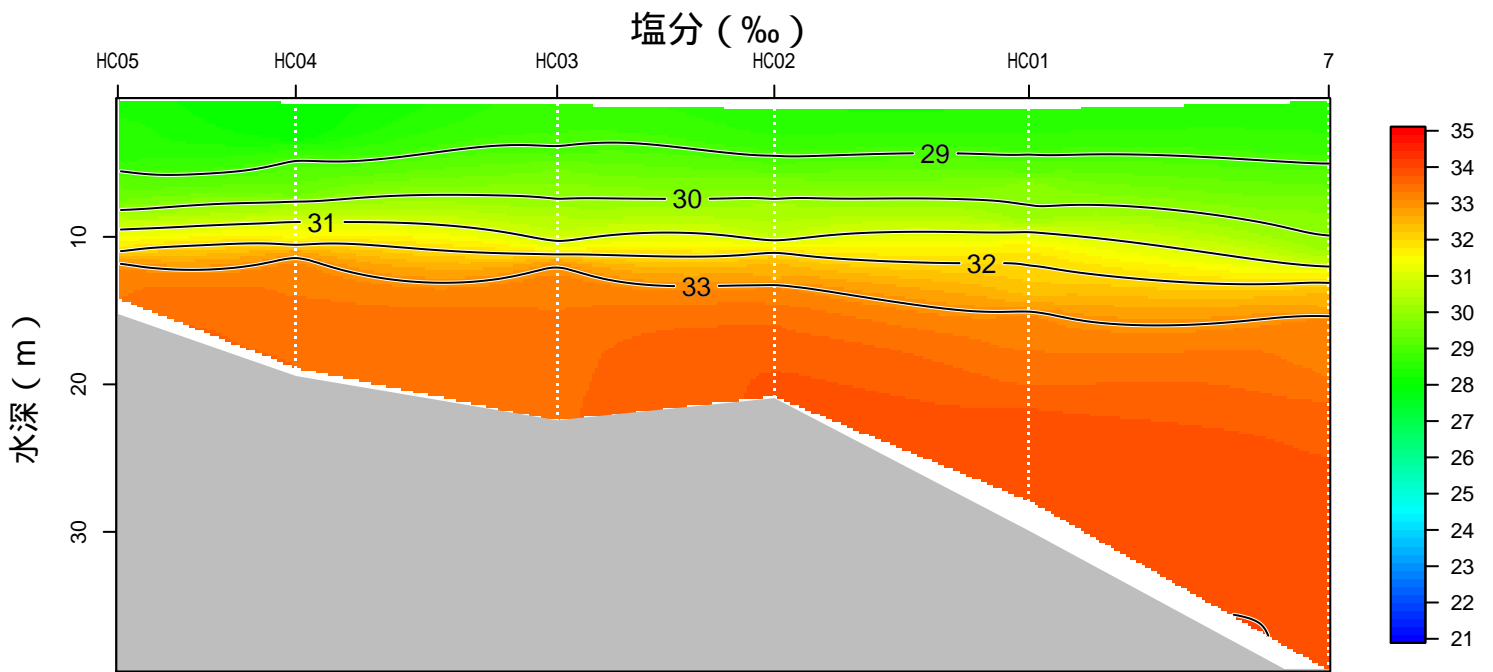
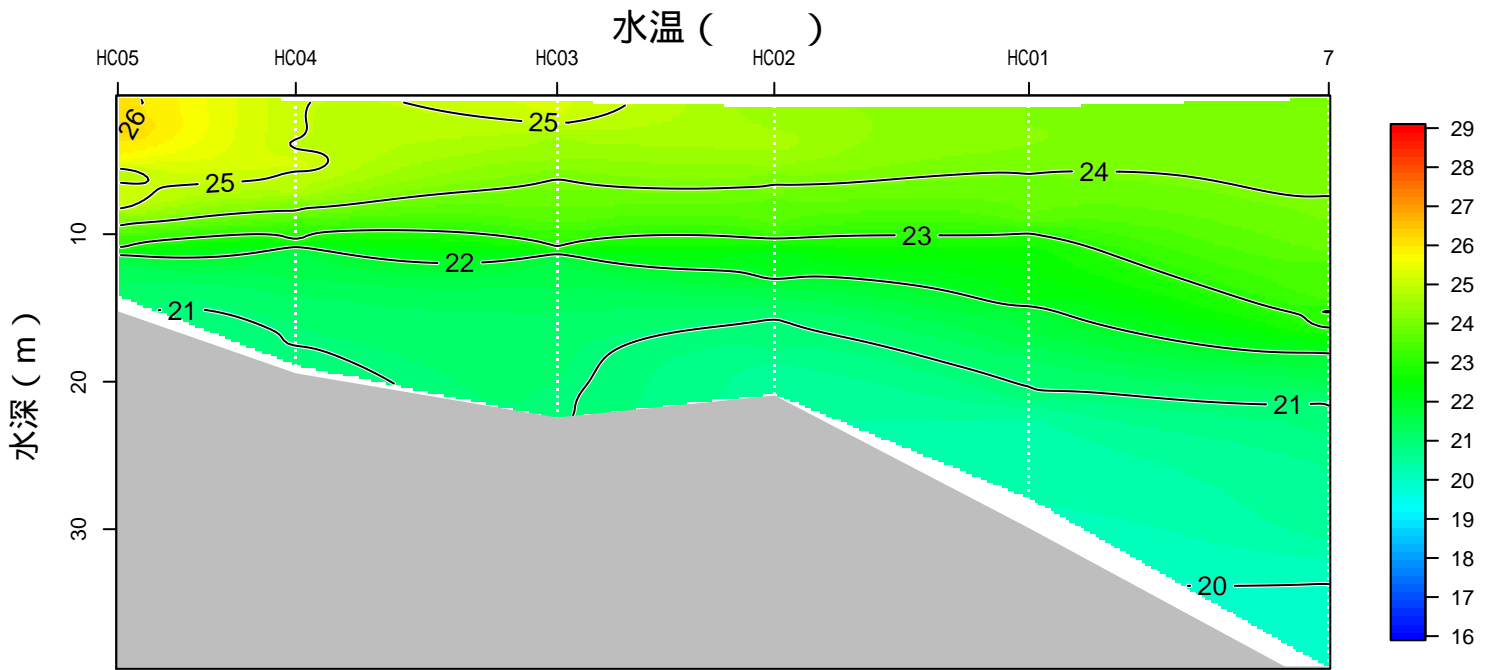
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年09月18-20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

2019年09月18-20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

2019年09月18-20日の観測結果 根岸湾南

