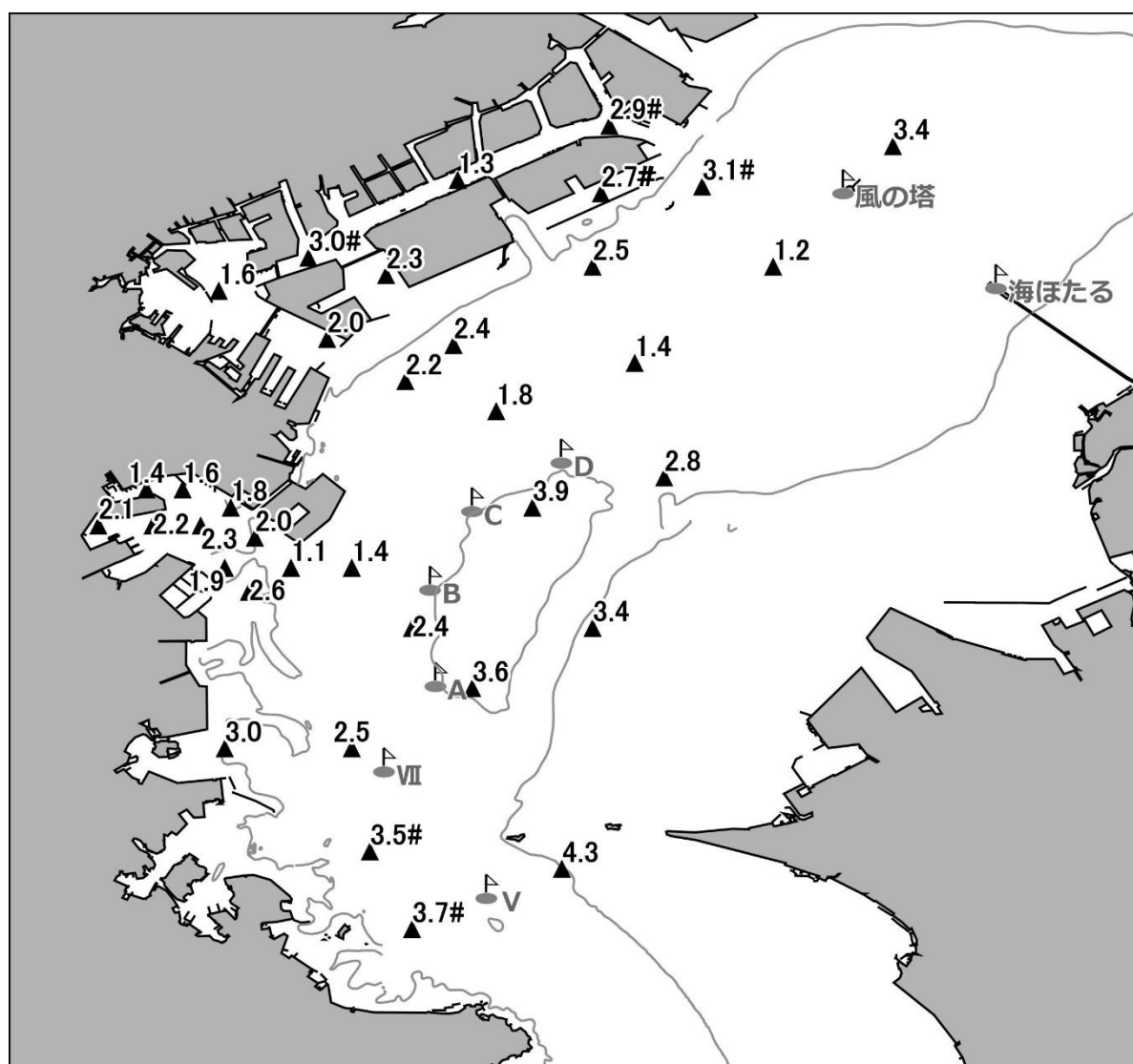


東京湾溶存酸素情報

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 26～29℃台、底層では 14～24℃台です。
- 塩分は、表層で 19～29‰台、底層では 31～34‰台です。
- 横浜港内及び扇島周辺、D 灯標北側～風の塔手前の観測点、根岸湾の底層で**貧酸素水塊**（ $\leq 2.5\text{ml/L}$ ）を確認しました。
- #の点**では中層（東扇島周辺：水深 5～11m、猿島周辺：水深 28～46m）で貧酸素水塊（1.3～2.4ml/L）を確認しました。



図．底層の溶存酸素量(ml/L)

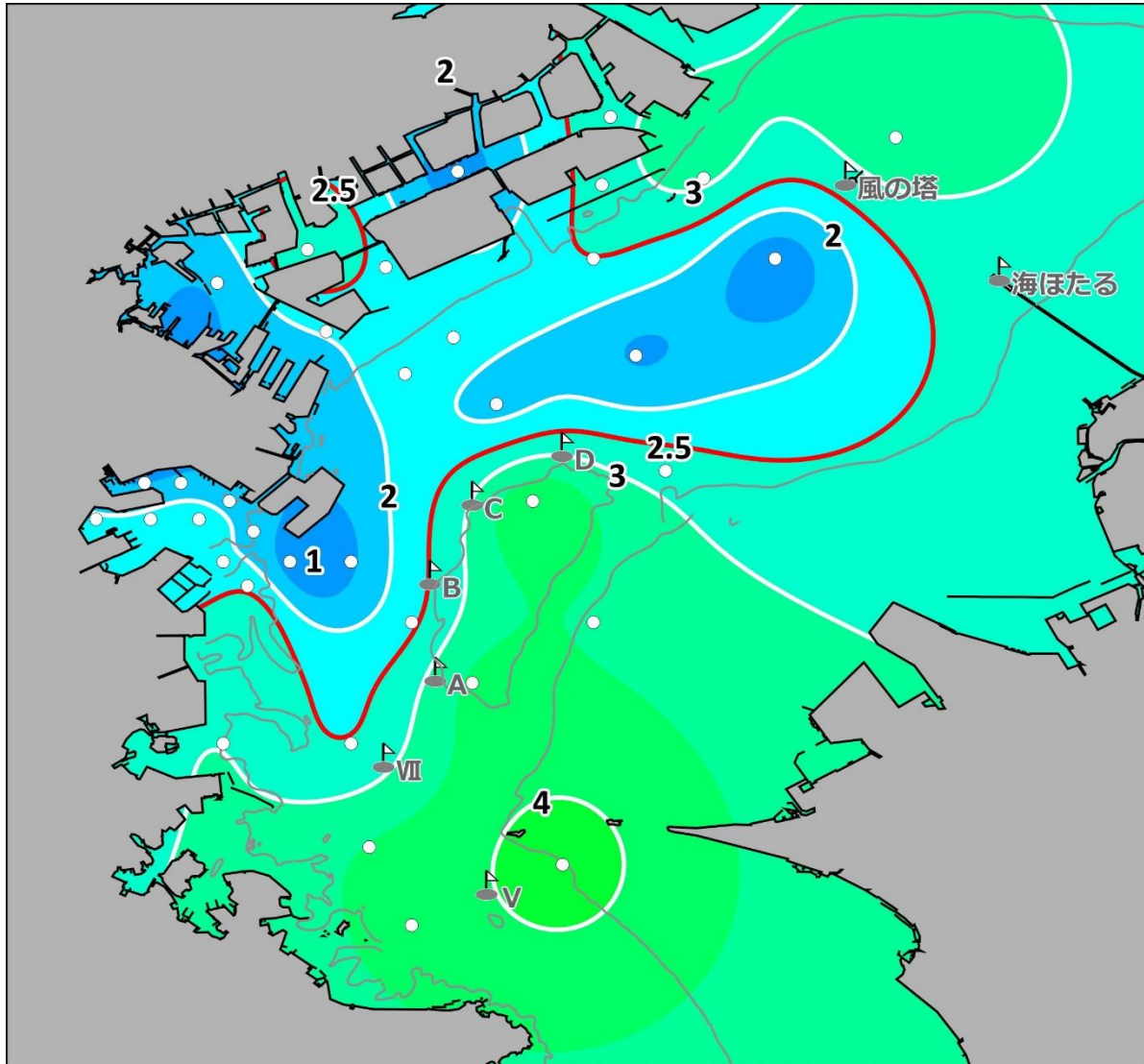
先月末に比べて、横浜港内や京浜運河では溶存酸素量が改善しましたが、根岸湾では依然として貧酸素状態が続いています（台風 15 号により浅海部で多少攪拌されたものと思われます）。

東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2019/09/10
～2019/09/11

漁業調査指導船**江の島丸**により調査を実施しました。

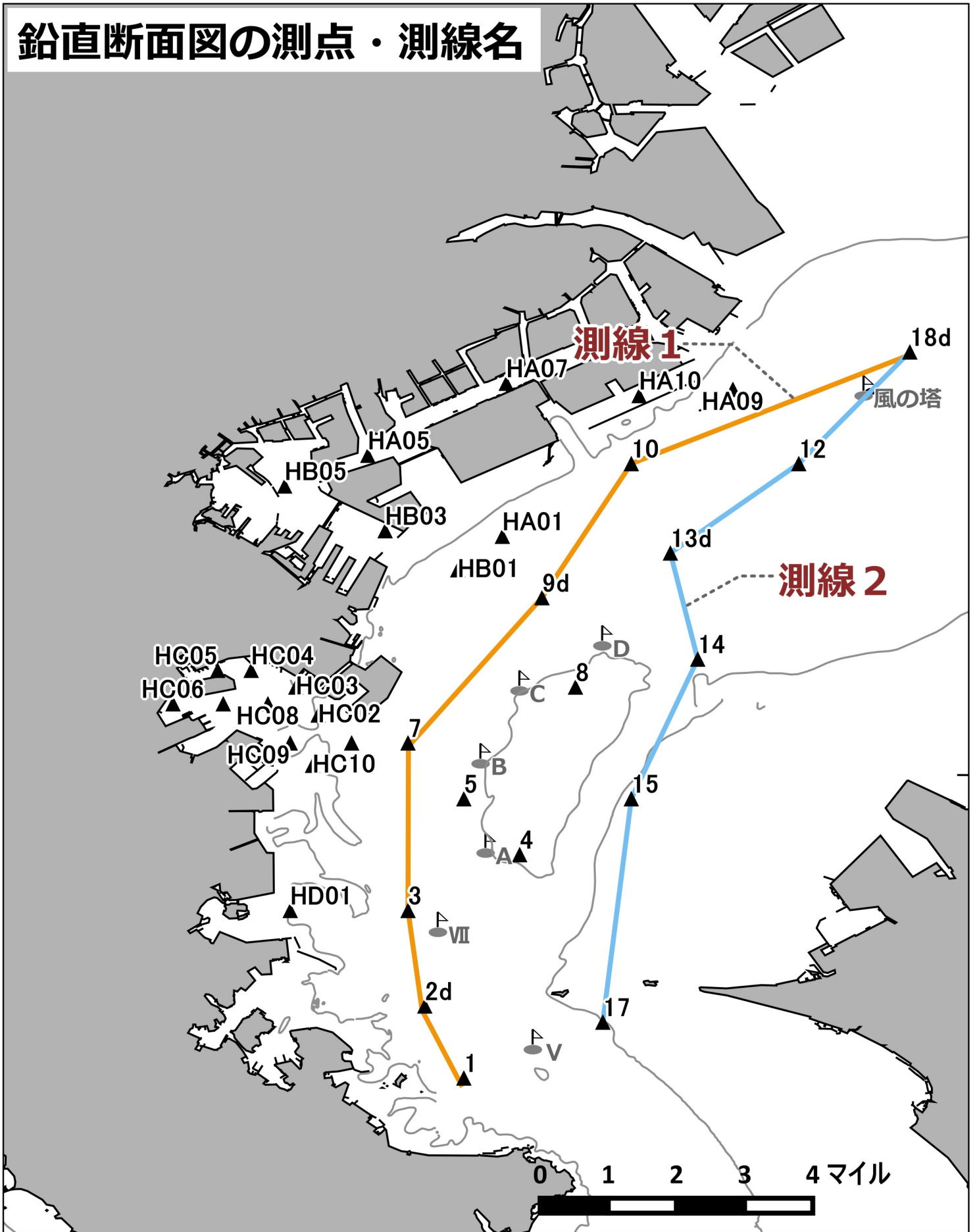
- 横浜港内及び扇島周辺、D灯標北側～風の塔手前の観測点、根岸湾の底層で**貧酸素水塊**（ $\leq 2.5\text{ml/L}$ ）を確認しました。漁獲物の取り扱いにご注意ください。



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。

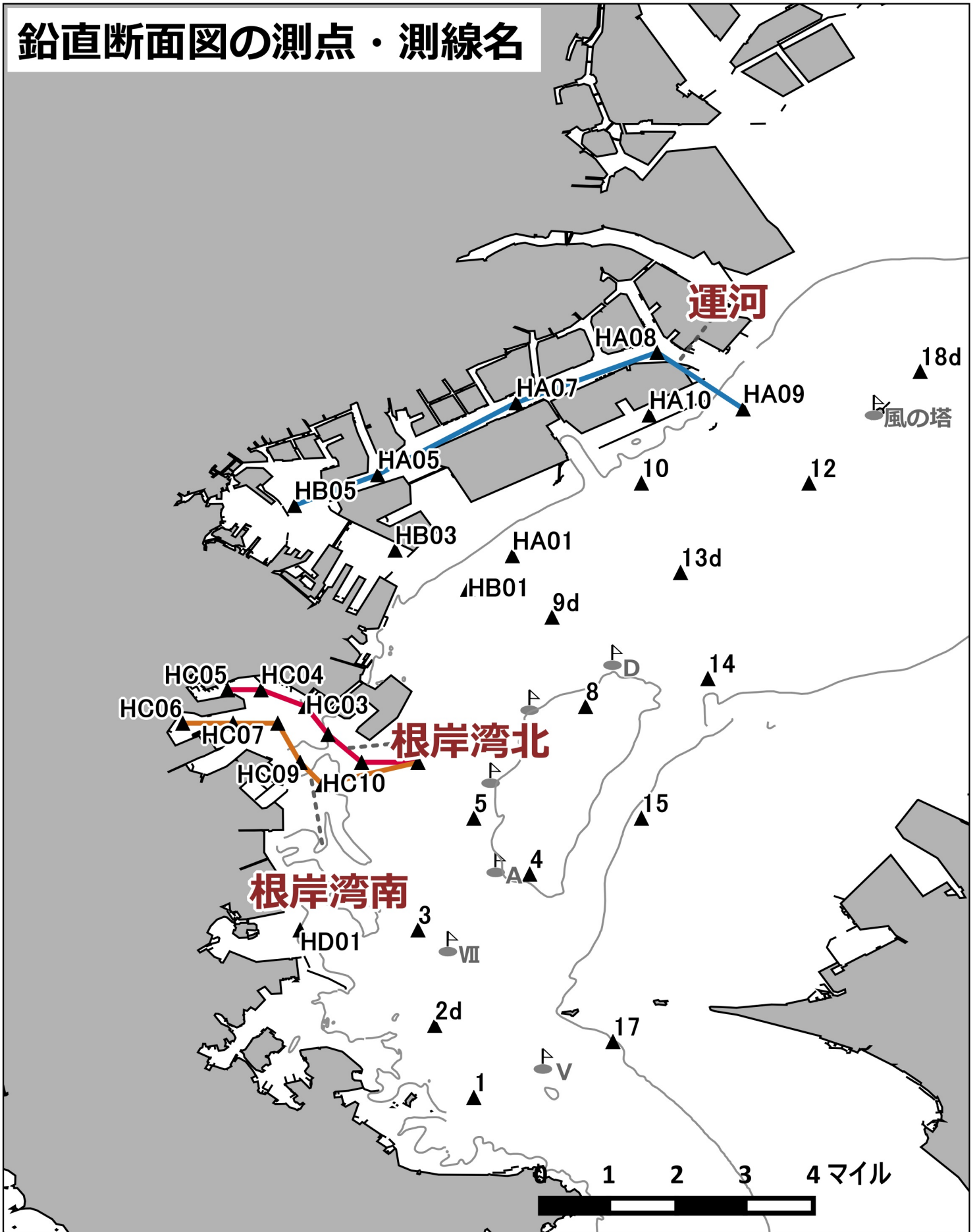
鉛直断面図の測点・測線名



※等深線は水深20m

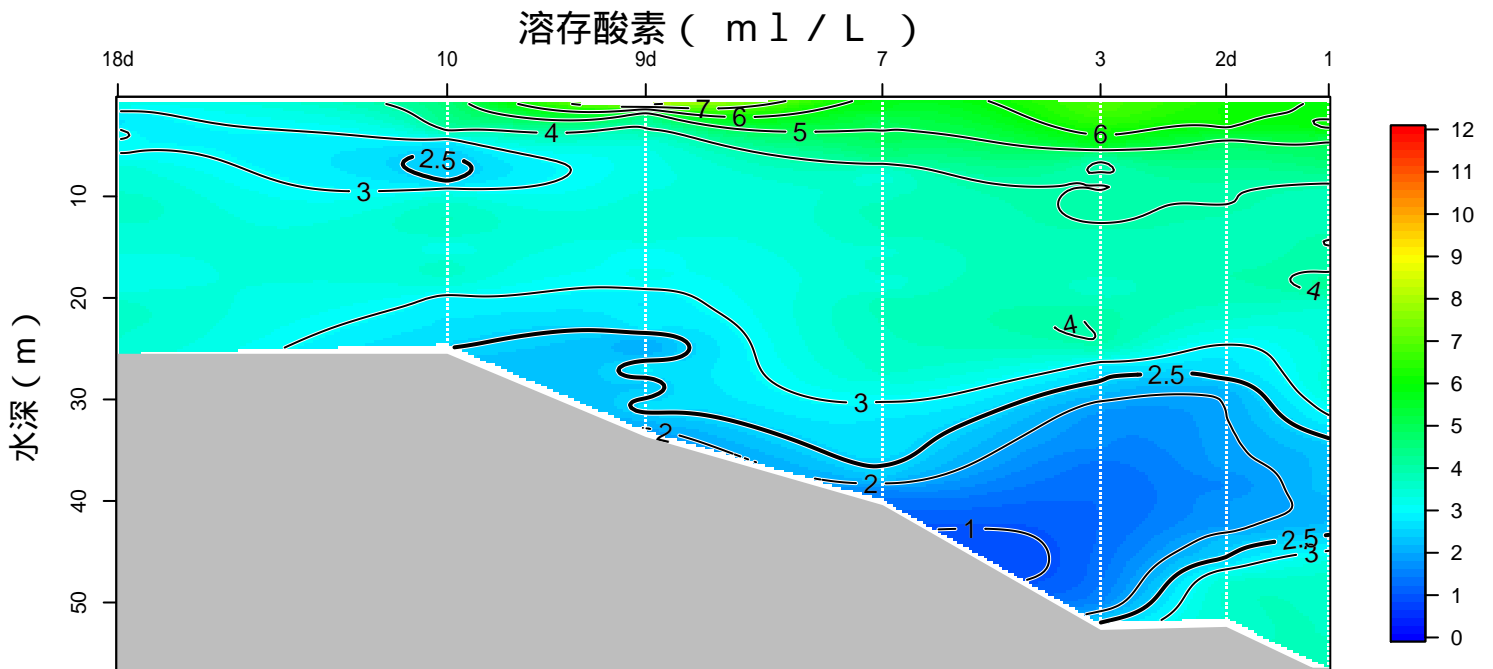
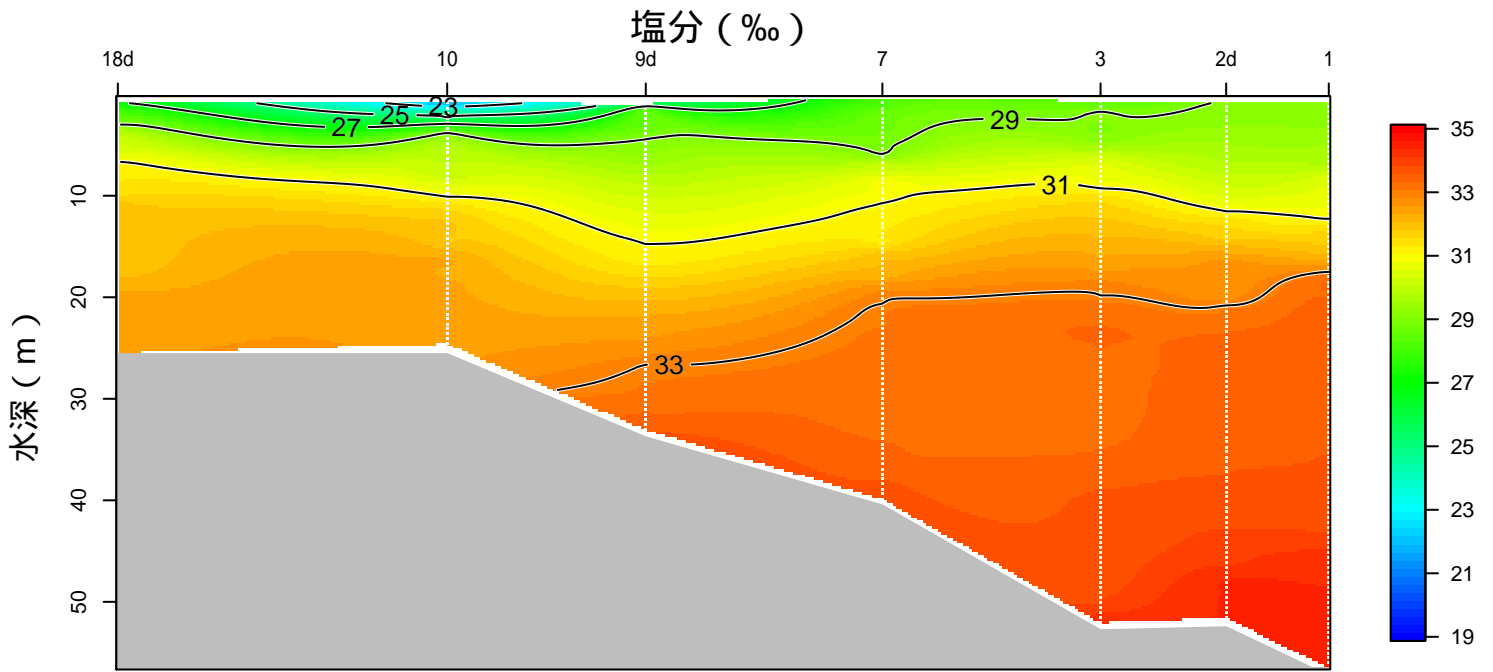
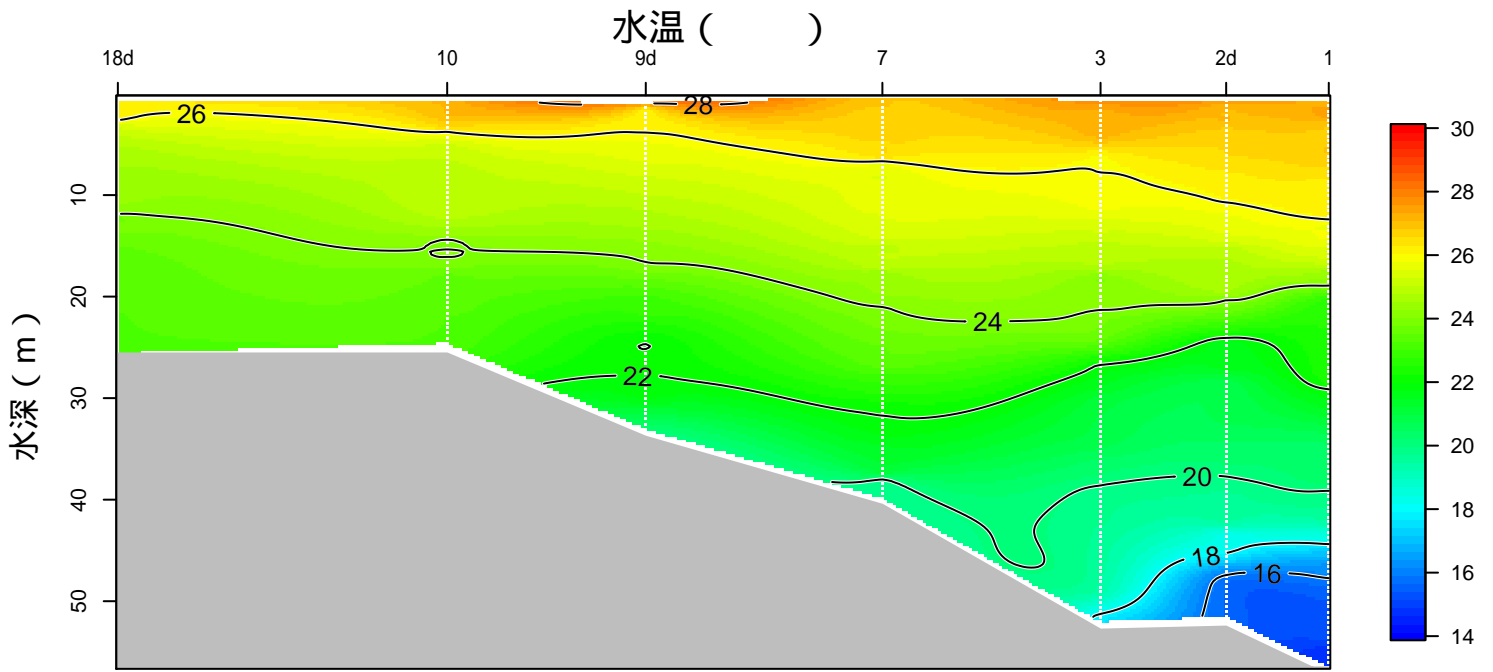
神奈川県水産技術センター

鉛直断面図の測点・測線名



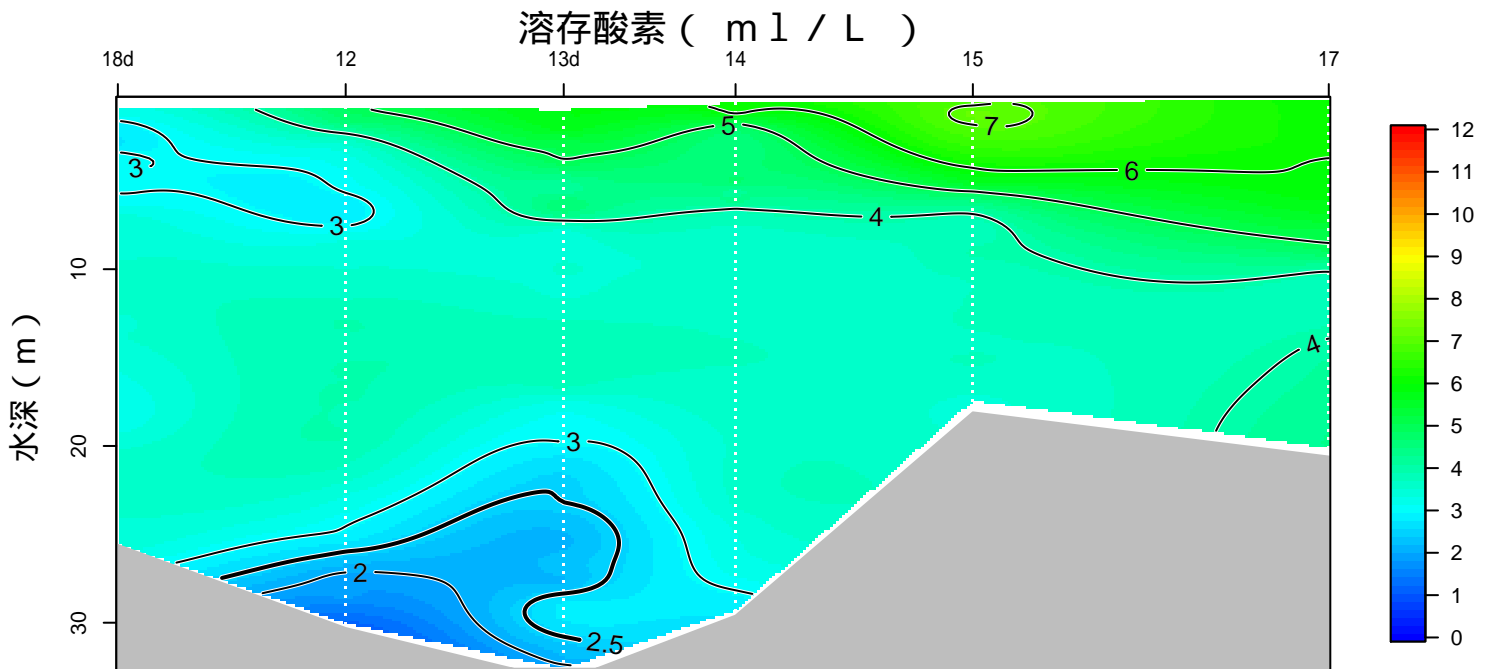
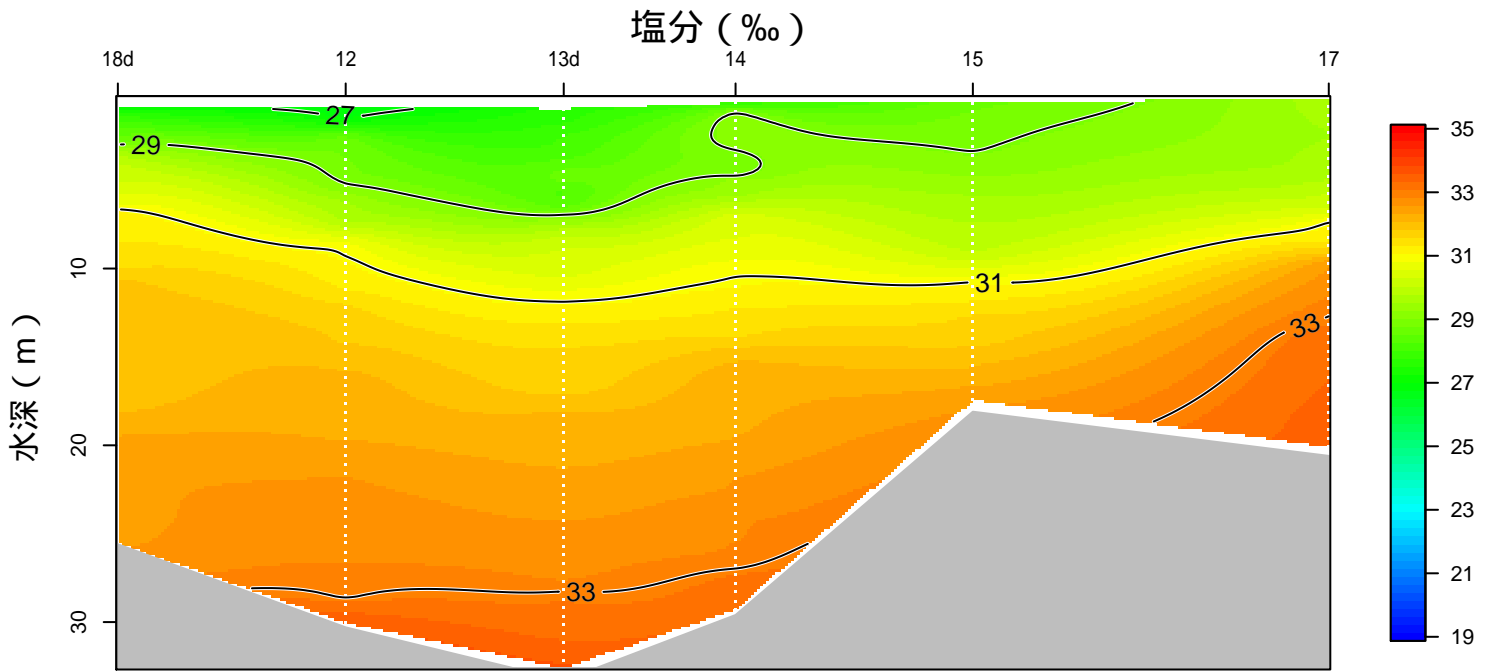
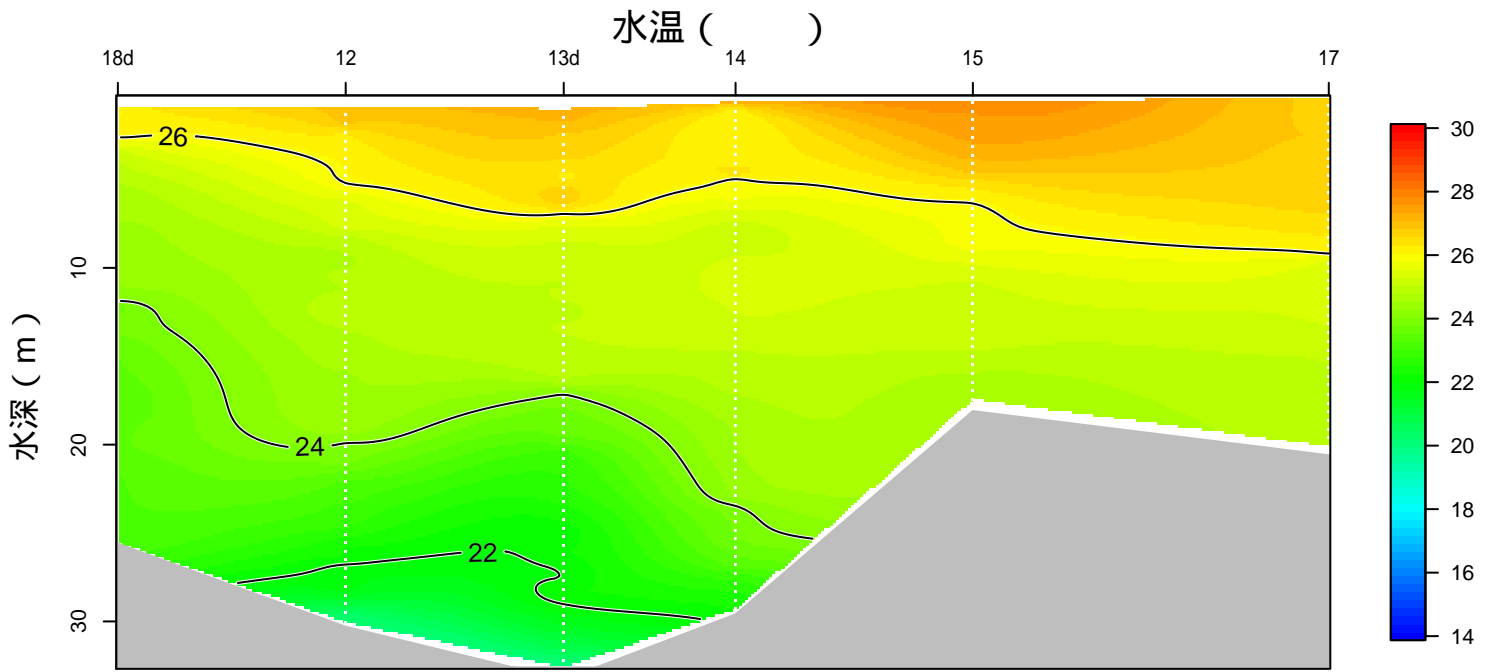
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年09月10-11日の観測結果 測線1



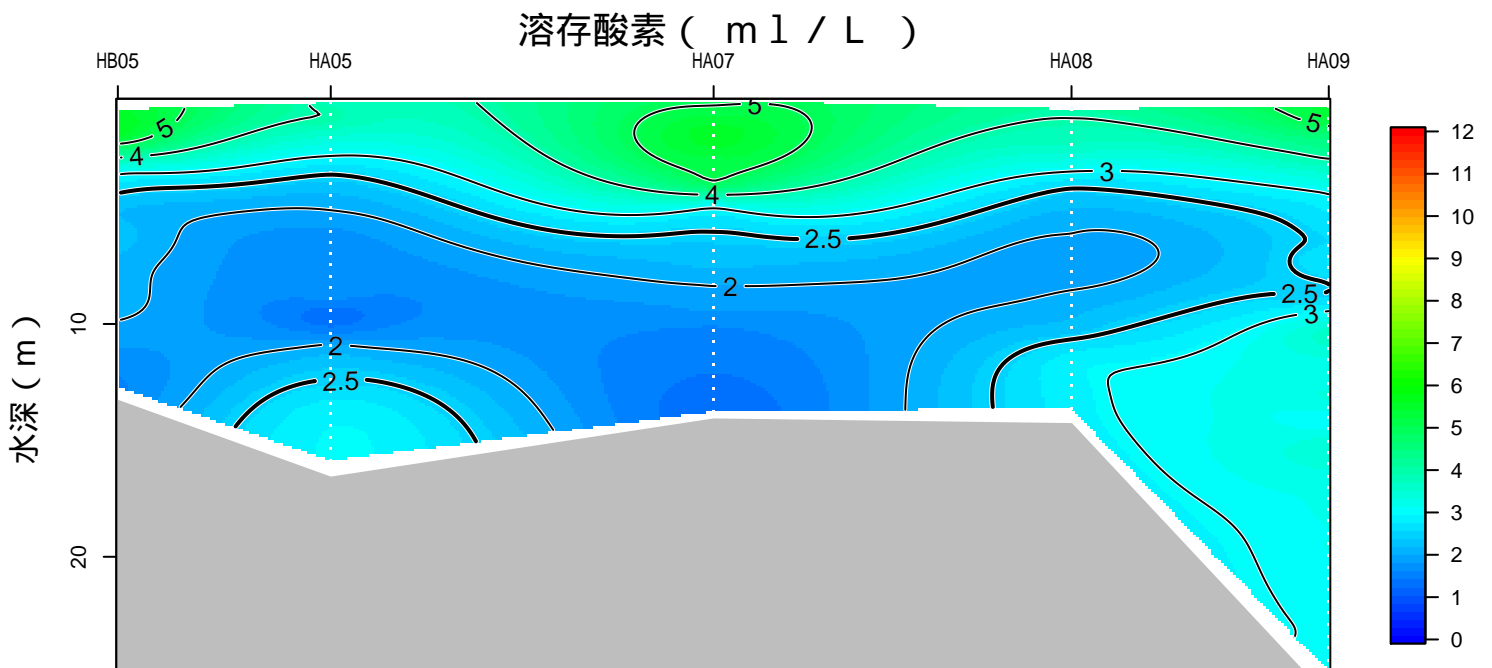
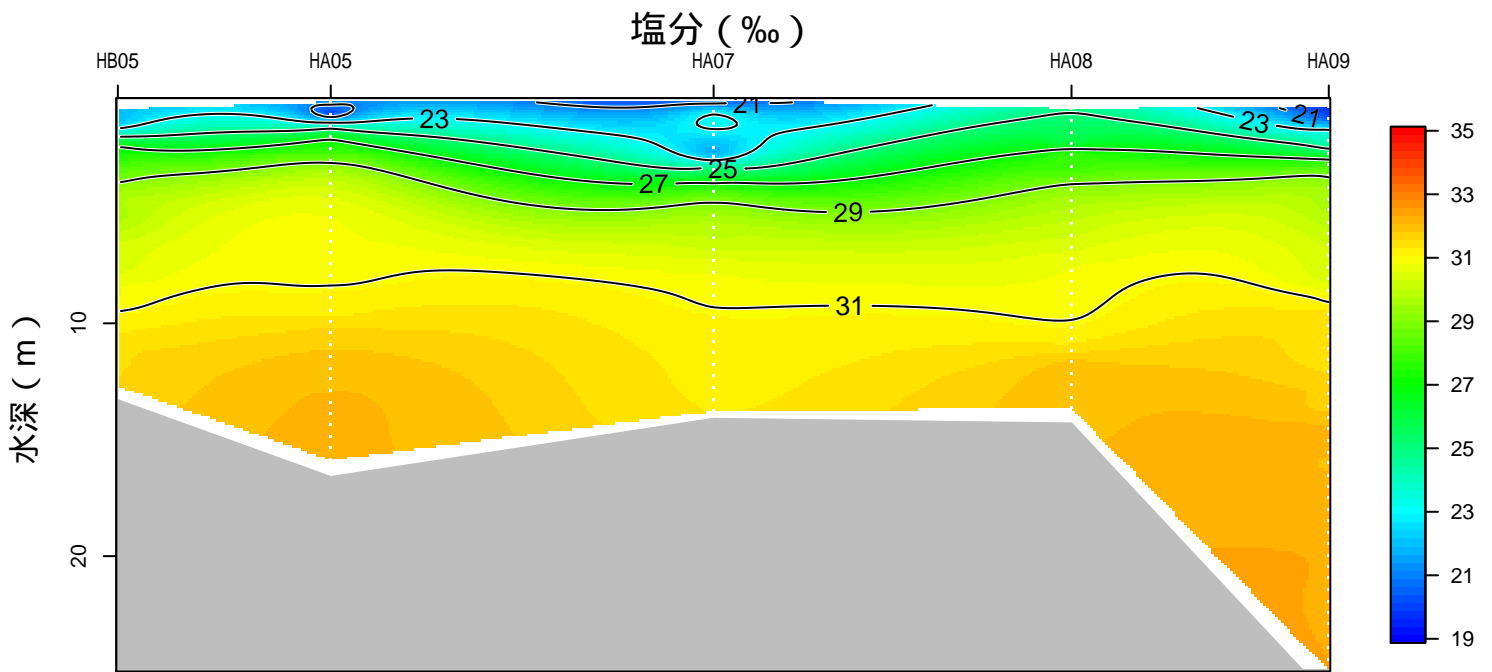
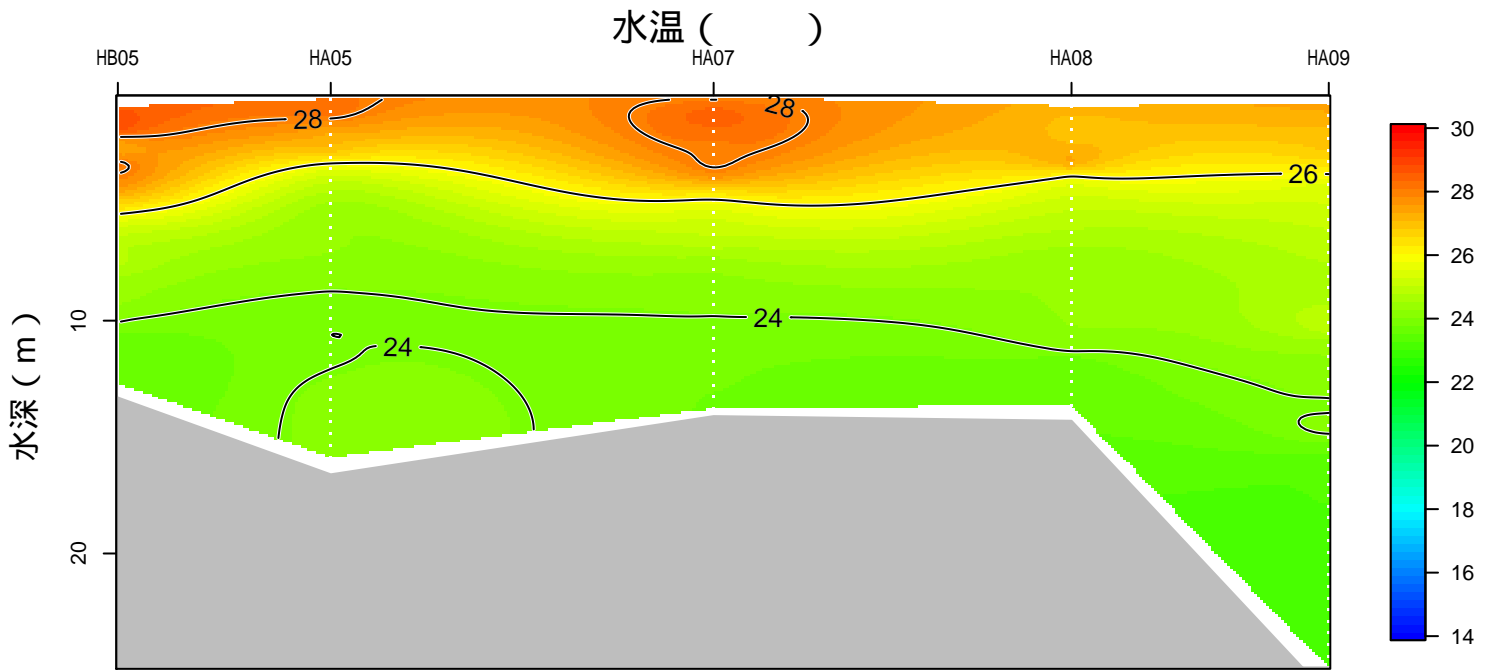
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年09月10-11日の観測結果 測線2



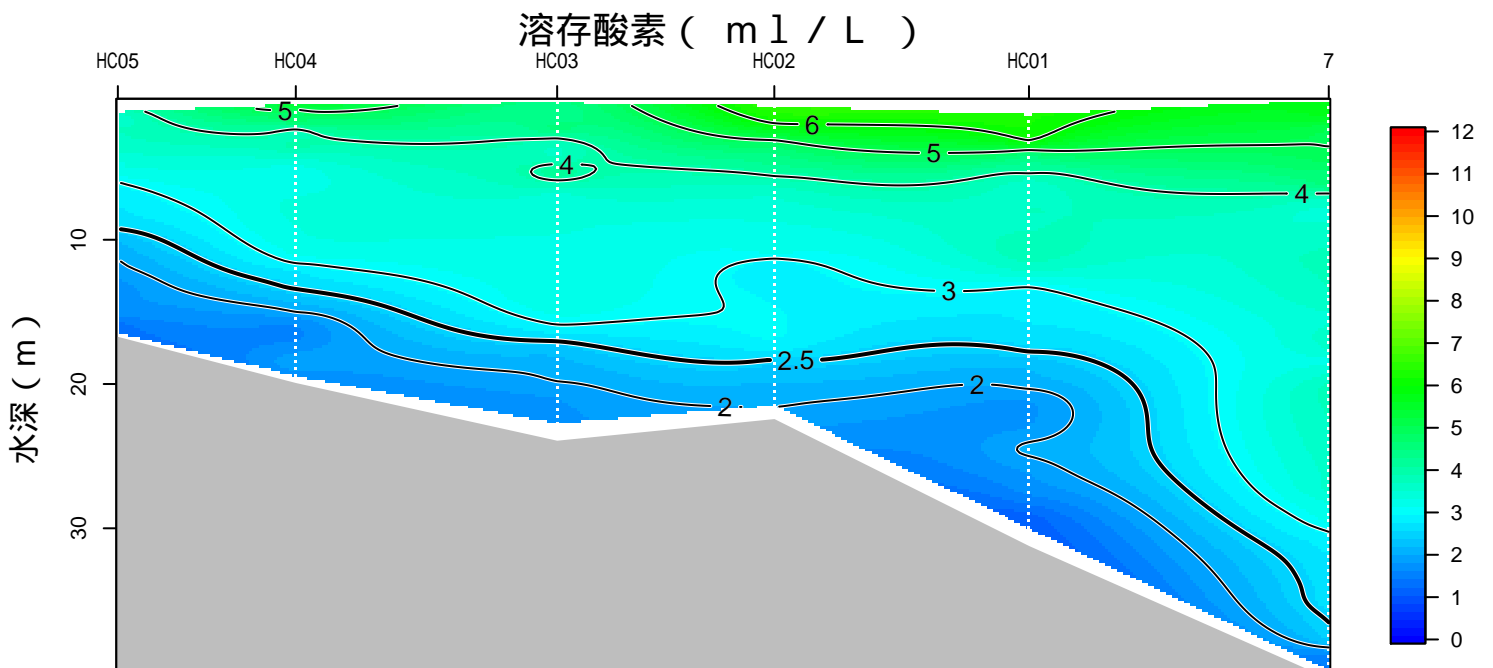
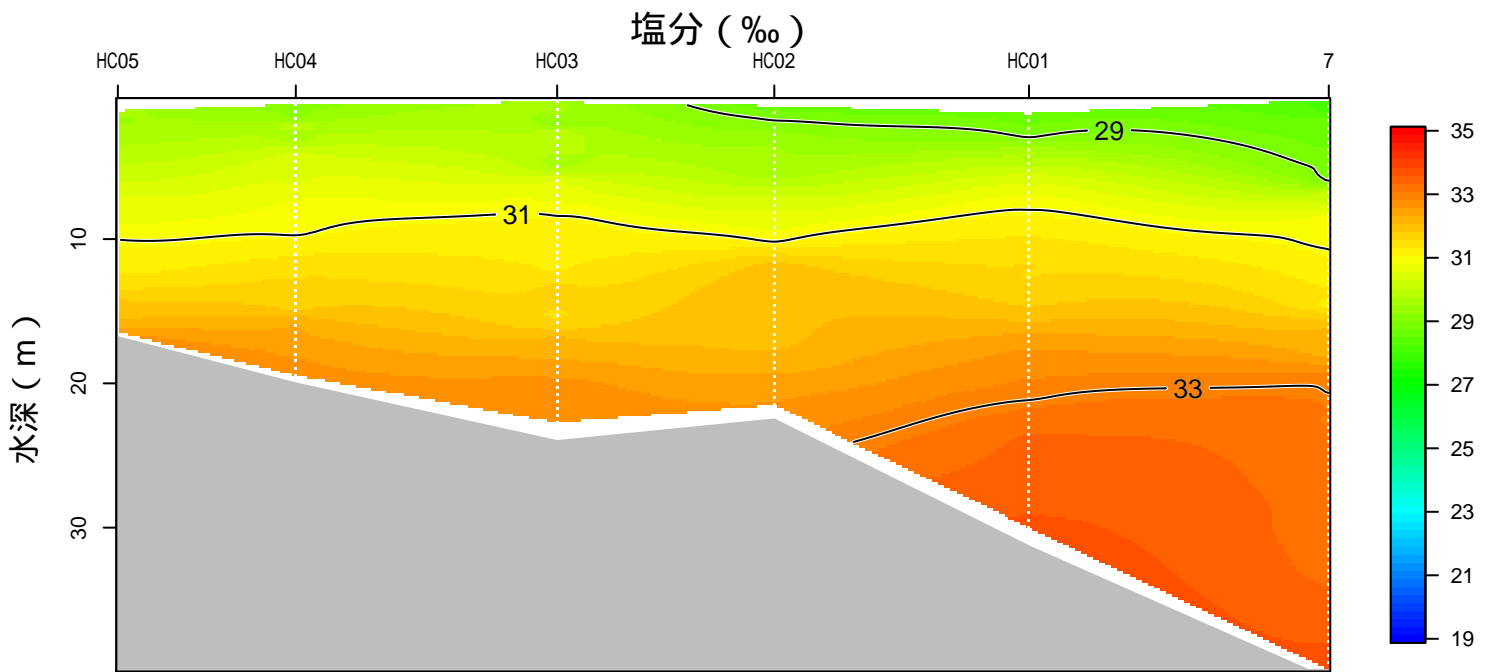
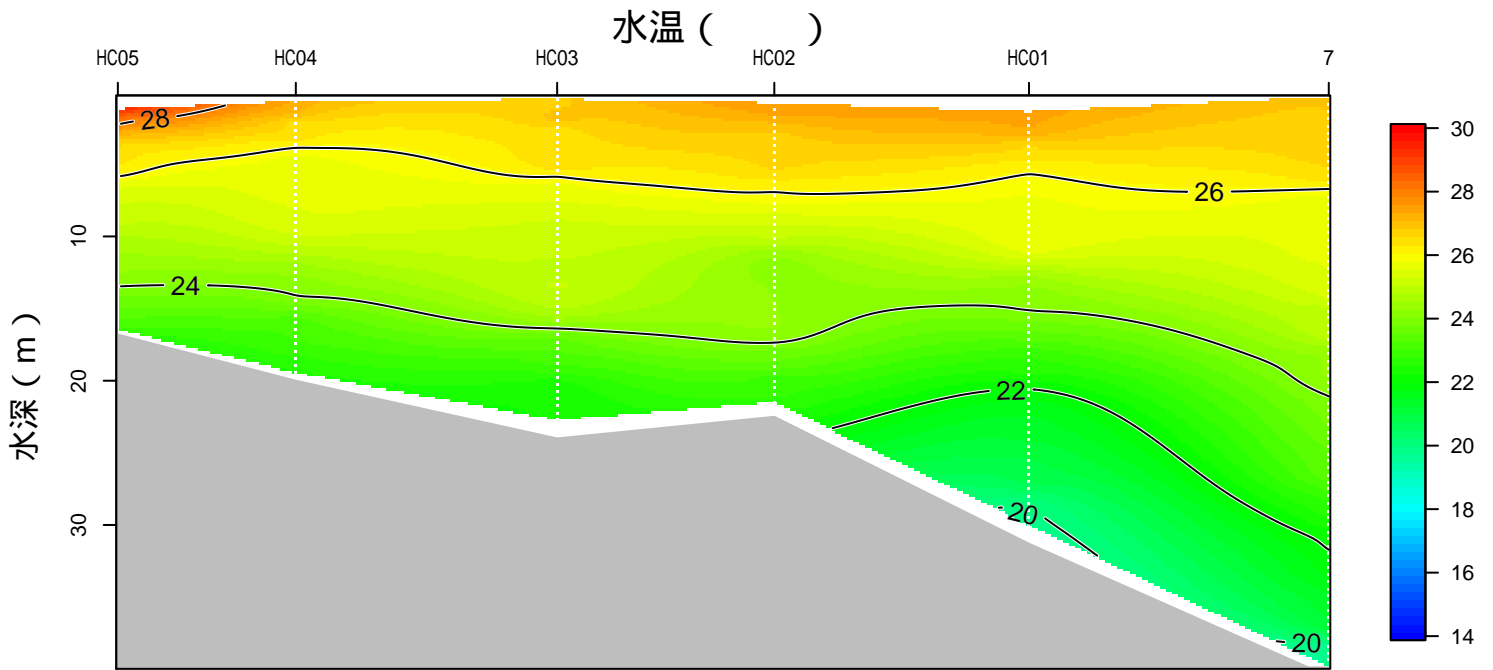
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2019年09月10-11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10-11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10-11日の観測結果 根岸湾南

