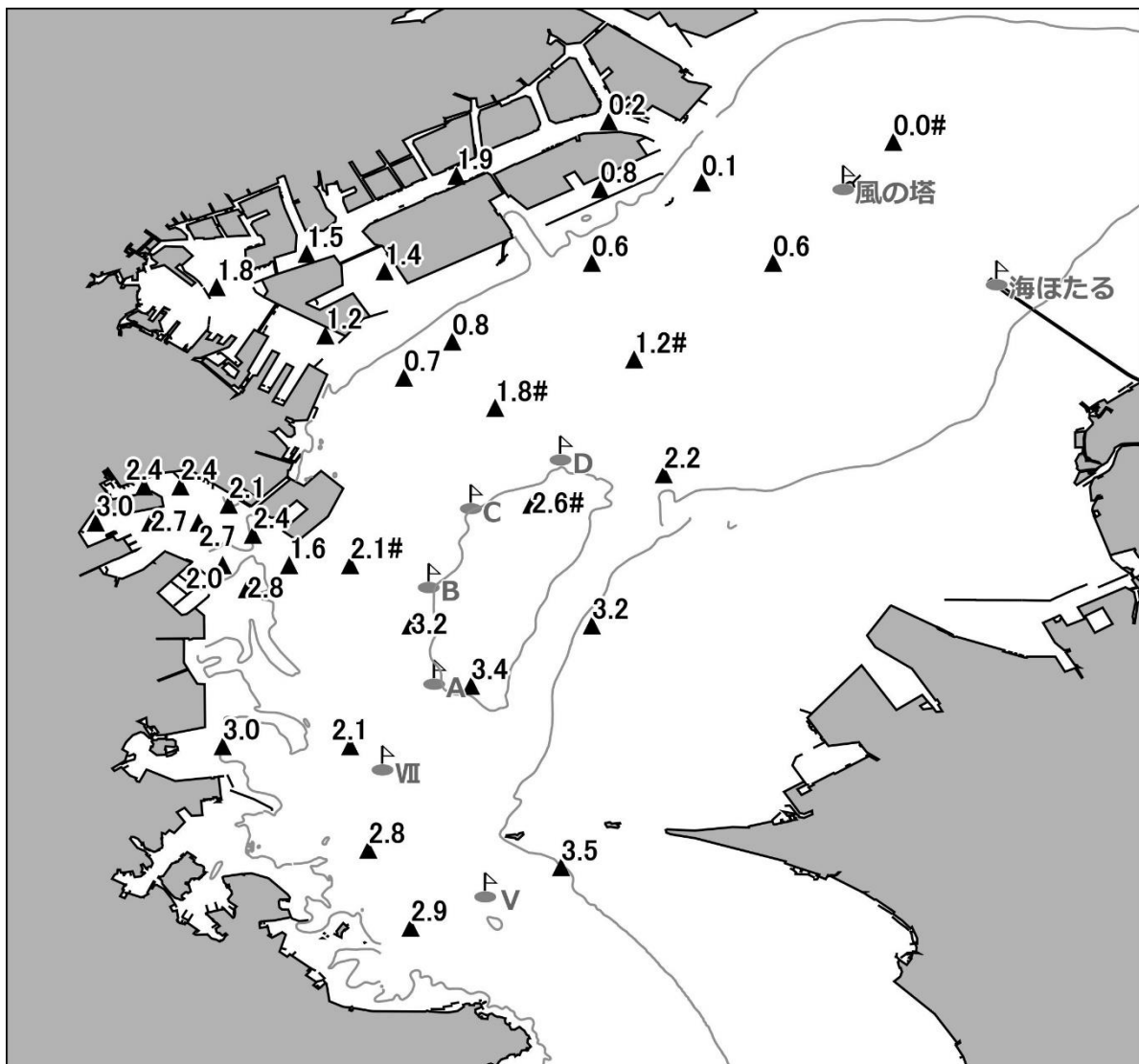


東京湾溶存酸素情報

漁業調査指導船**ほうじょう**により調査を実施しました。

- 水温は、表層で 25～28℃台（根岸湾および横浜港内港～京浜運河で 27～30℃台）、底層では 18～24℃台です。
- 塩分は、表層で 28～32 台、底層では 31～34 台です。
- D 灯標以北の海域および根岸湾北部の底層に**貧酸素水塊**（ $\leq 2.5\text{ml/L}$ ）が見られました。また、東扇島周辺および本牧沖に厚み約 10m の貧酸素水塊が分布していました。
- # の点では中層にも**貧酸素水塊**が分布していました。



底層の溶存酸素量(ml/L)

発行 神奈川県水産技術センター
企画資源部 海洋資源担当
電話 046(882)2313

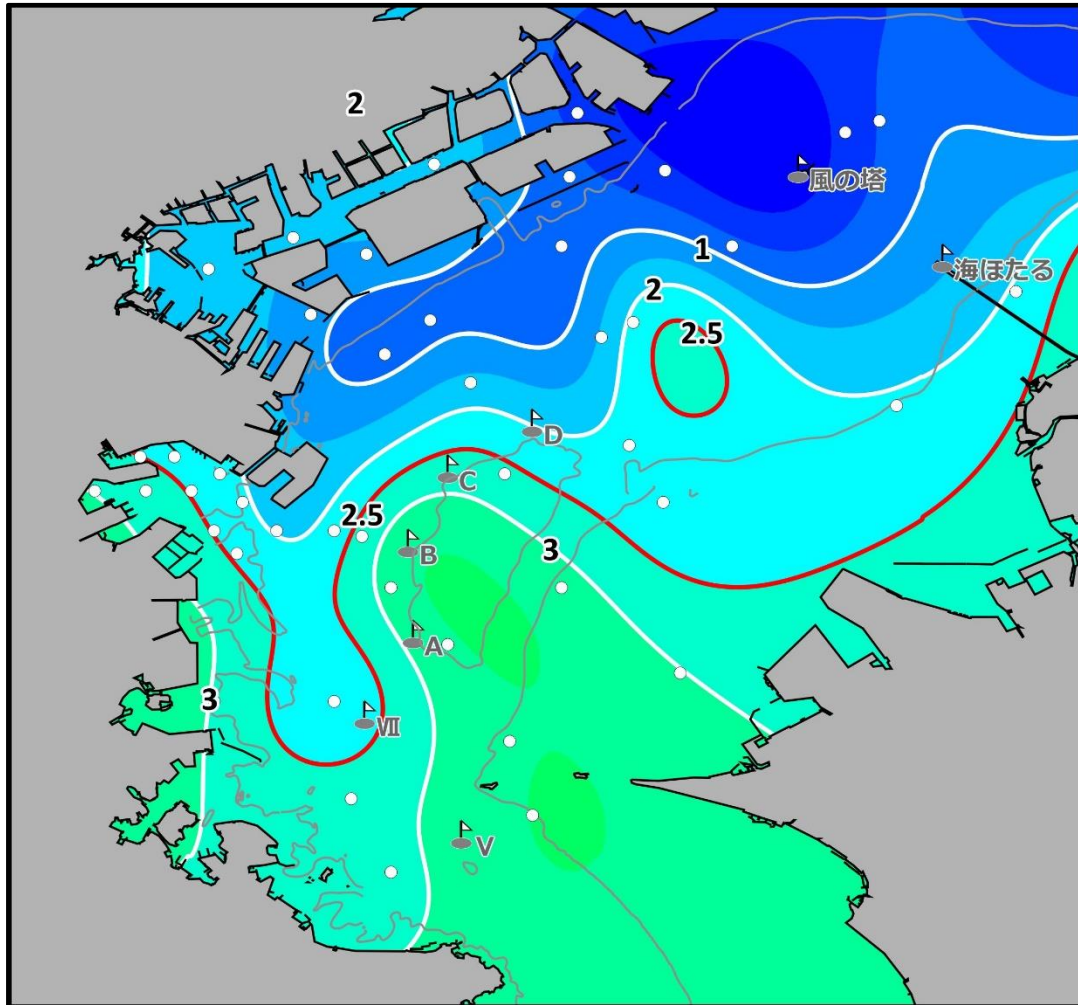
北側海域では広い範囲で強く貧酸素化しています。
漁獲物の取扱いにご注意ください。

東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2018/07/17
～07/19

漁業調査指導船**ほうじょう**により調査を実施しました。

- 北側海域の広い範囲および根岸湾北部、小柴沖の底層に**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) が見られました。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)

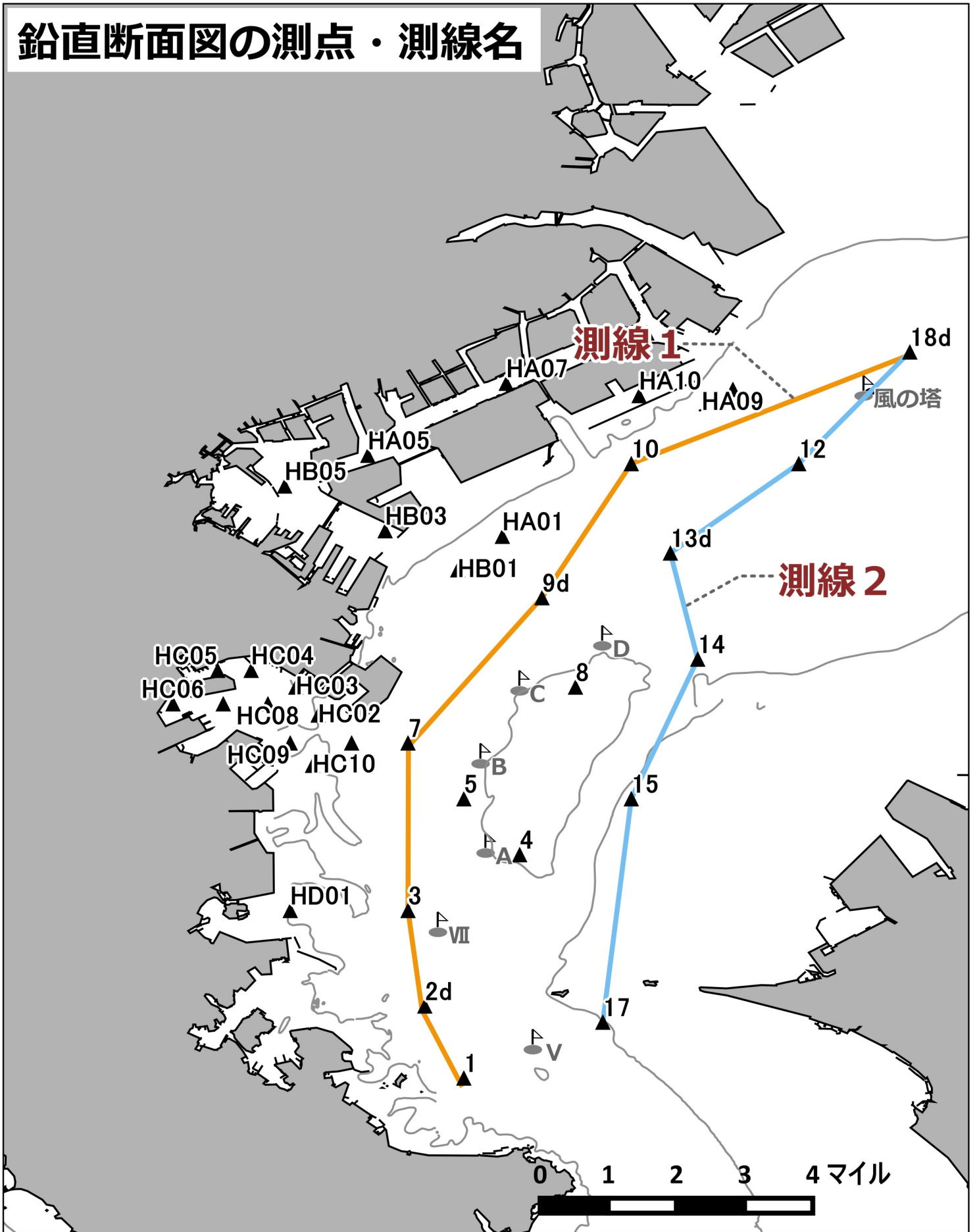
発行：神奈川県水産技術センター
企画資源部 海洋資源担当
電話 046(882)2313

データ提供：千葉県水産総合研究センター
東京湾漁業研究所

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。

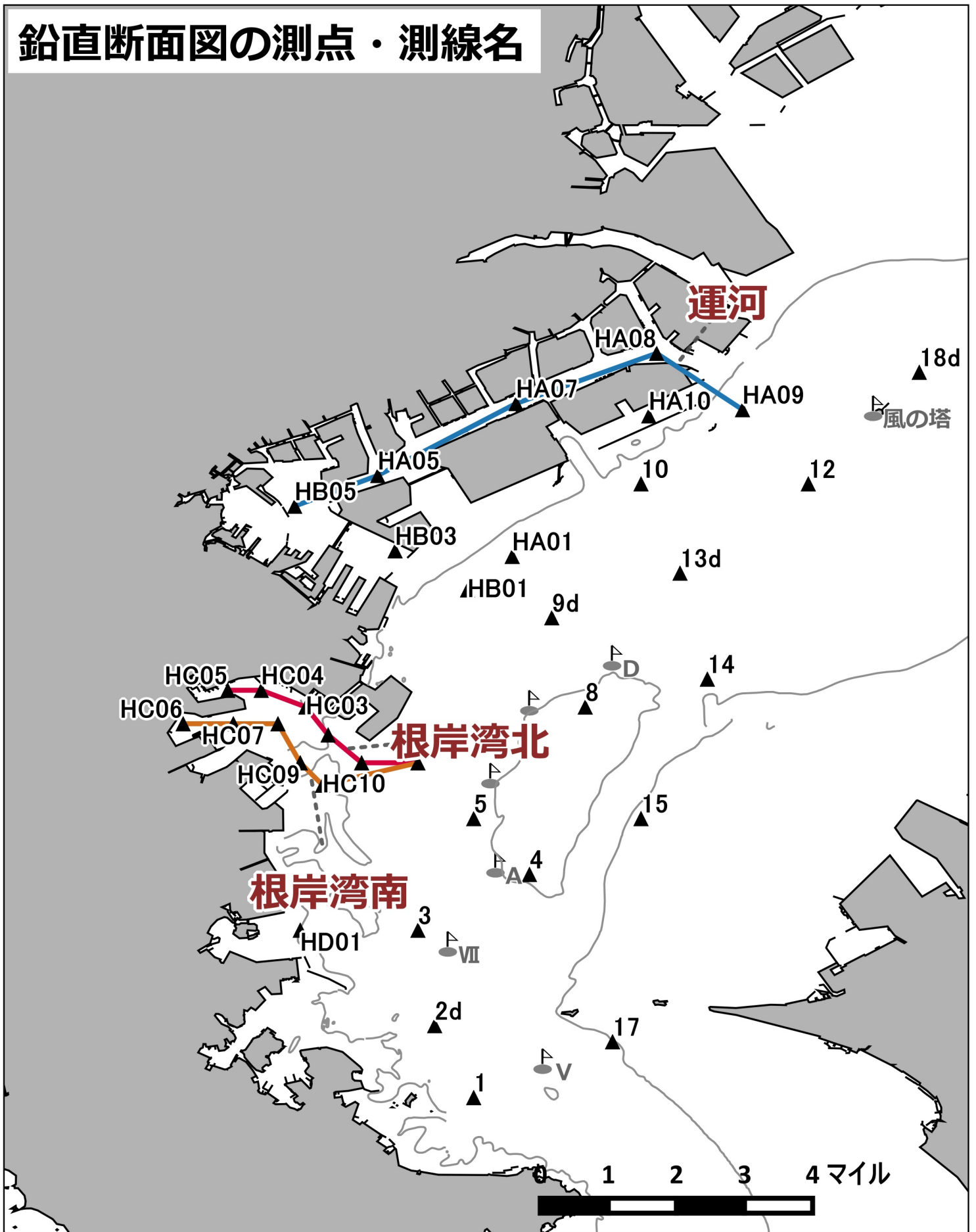
鉛直断面図の測点・測線名



※等深線は水深20m

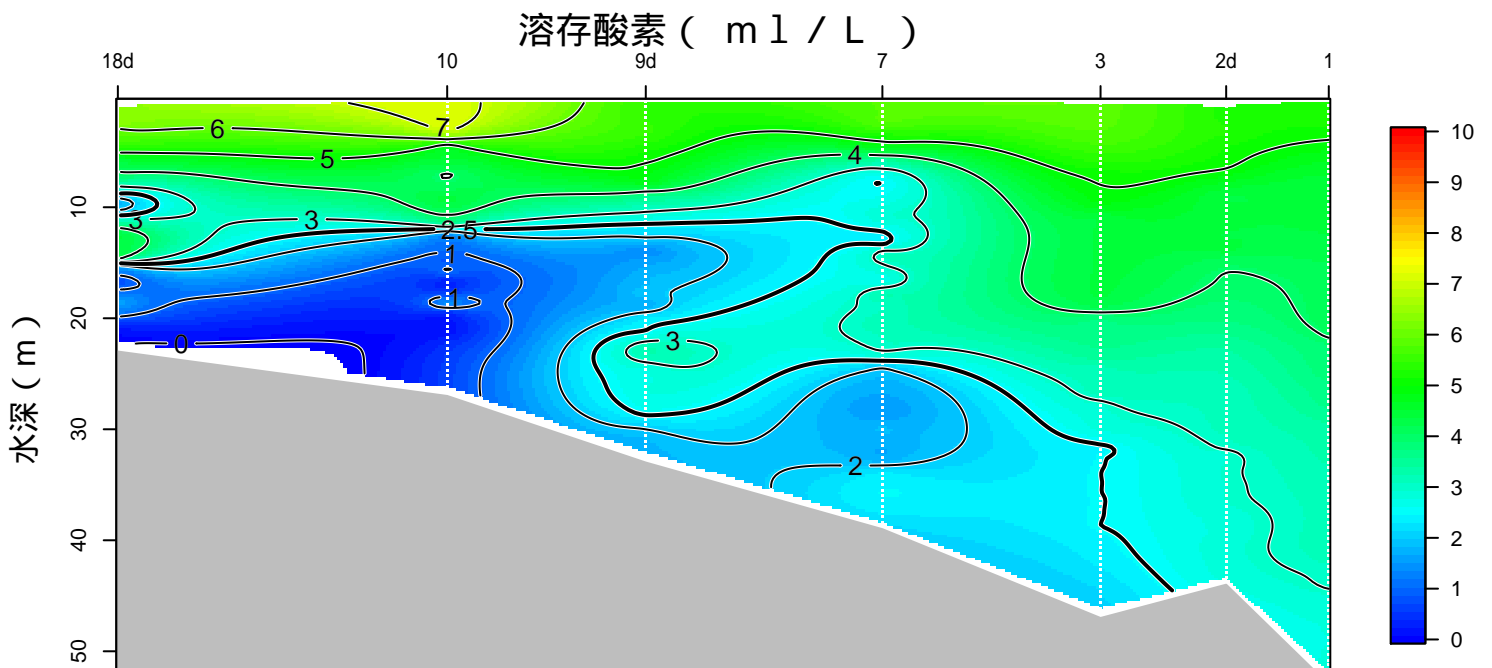
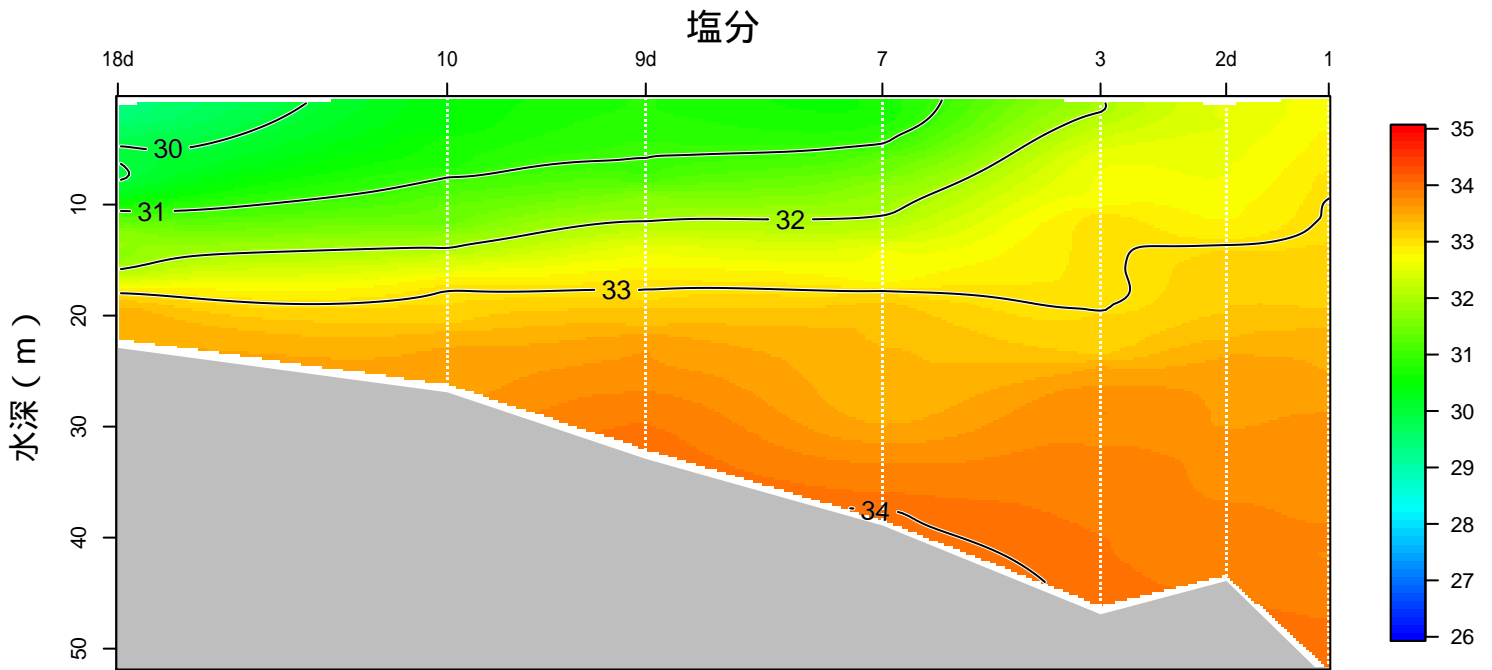
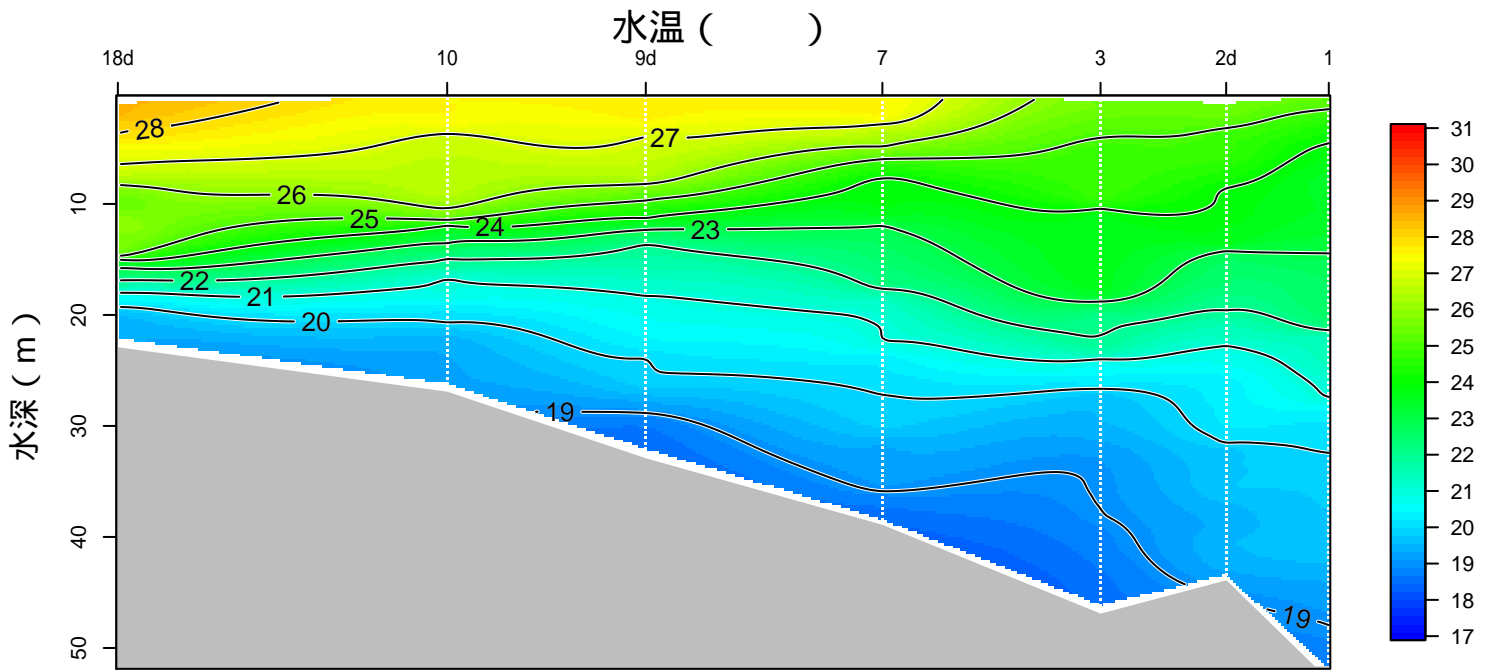
神奈川県水産技術センター

鉛直断面図の測点・測線名



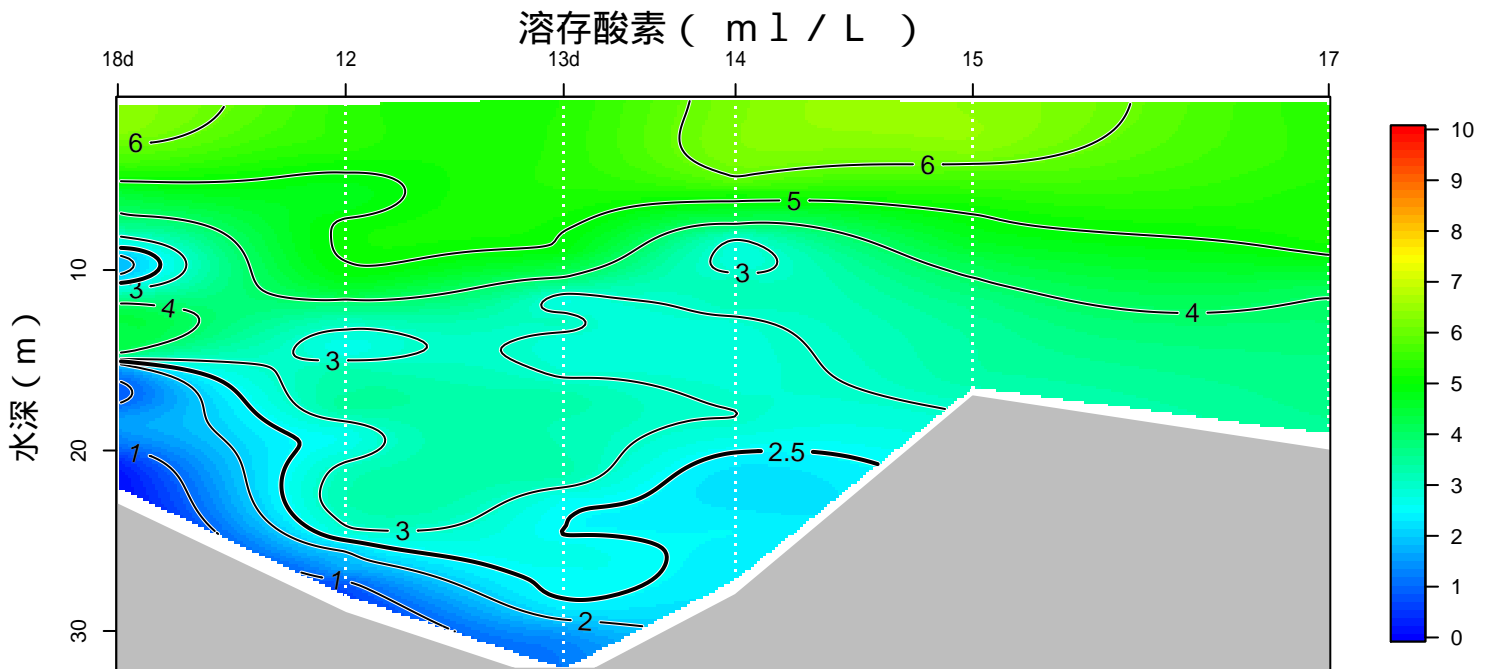
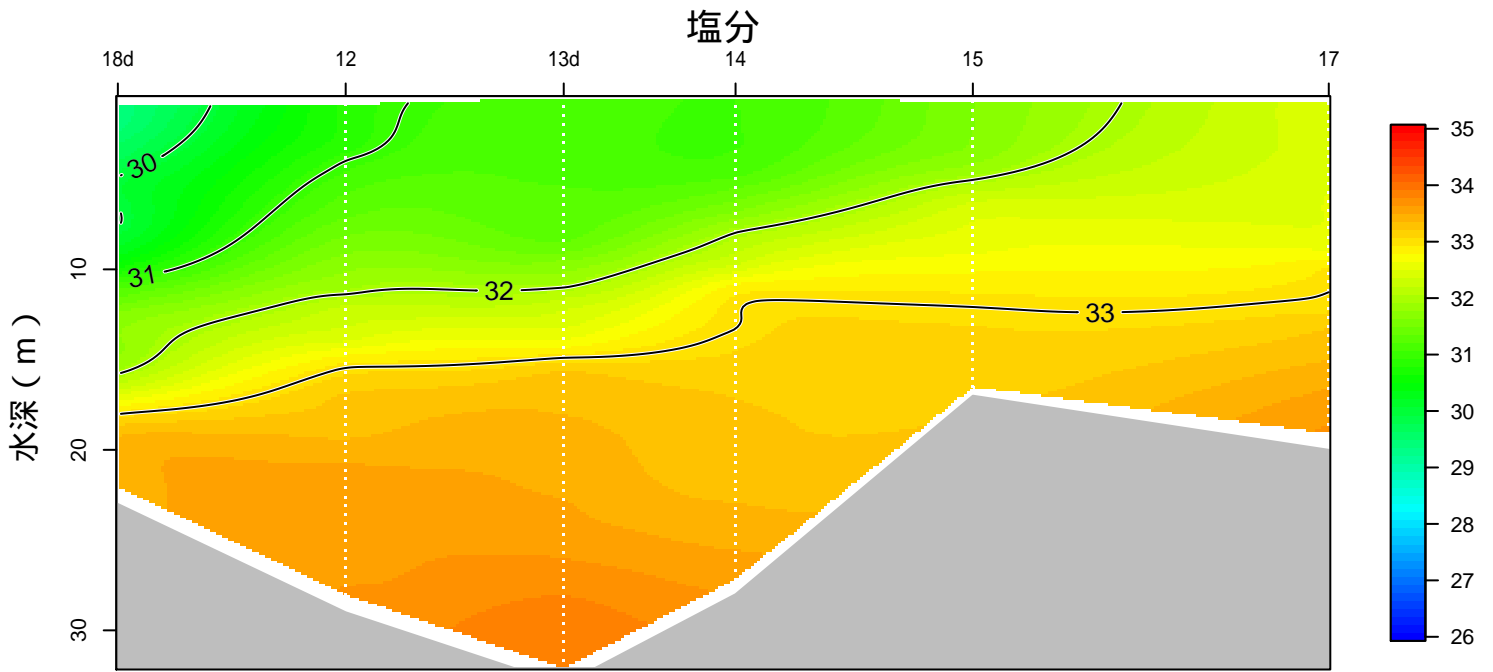
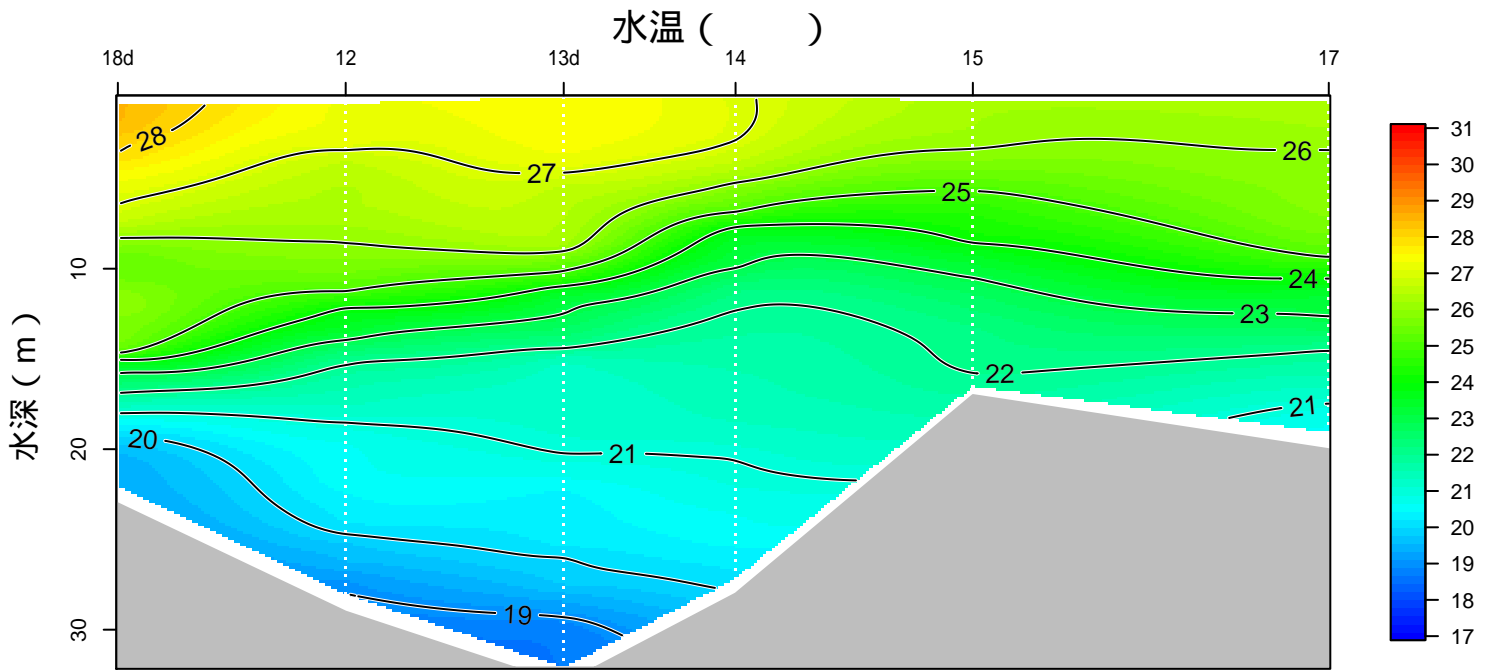
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2018年07月18-19日の観測結果 測線 1



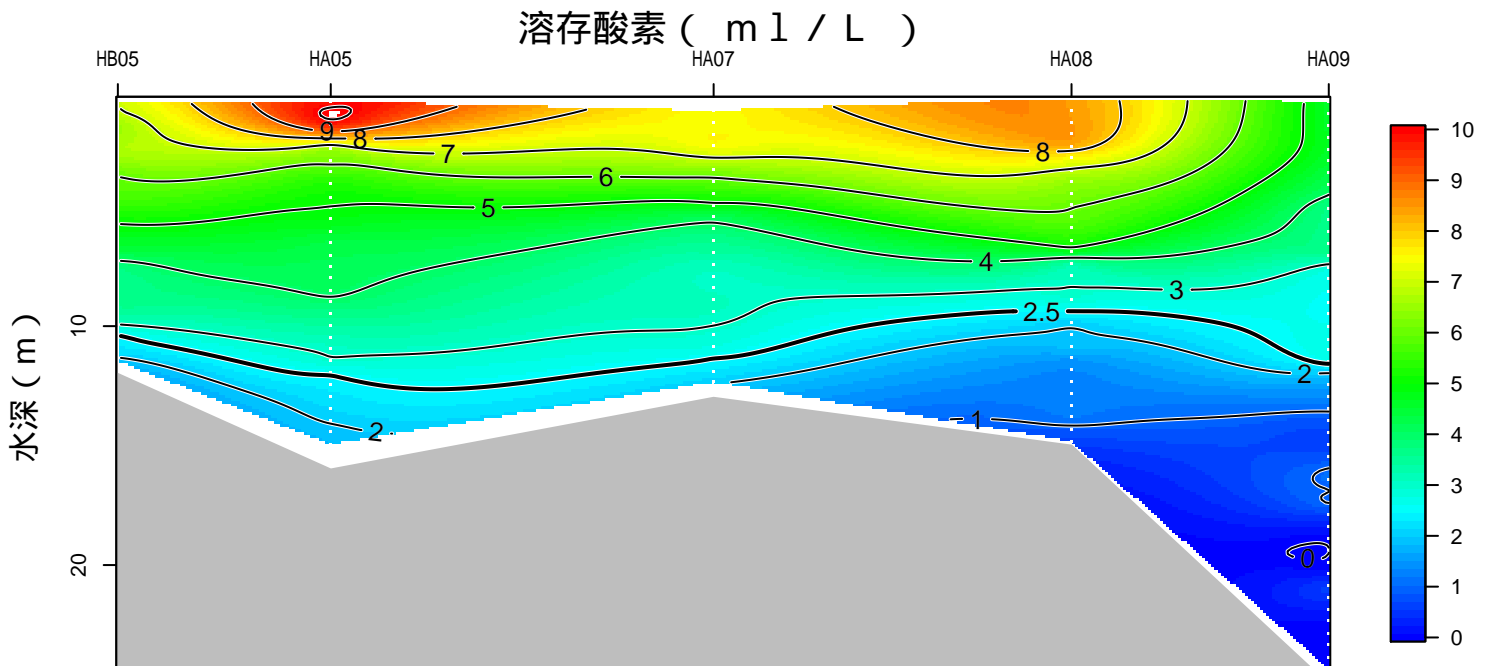
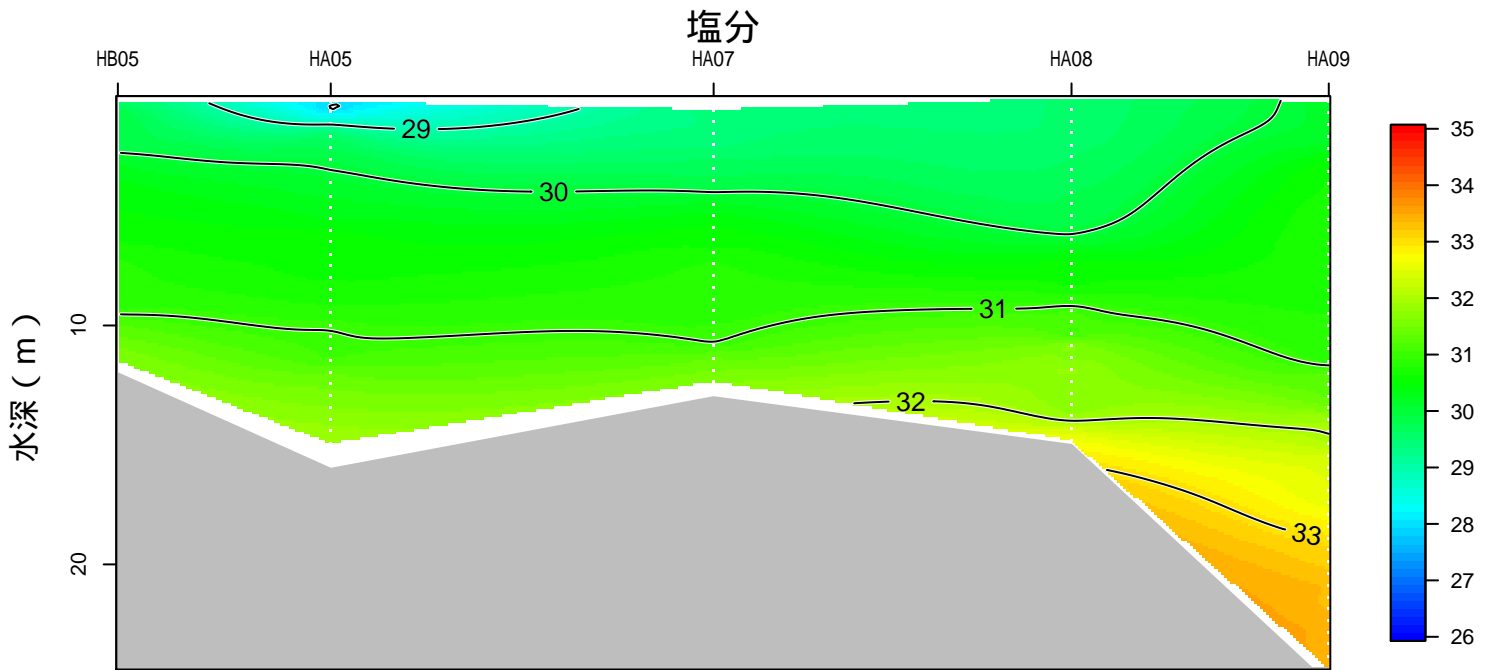
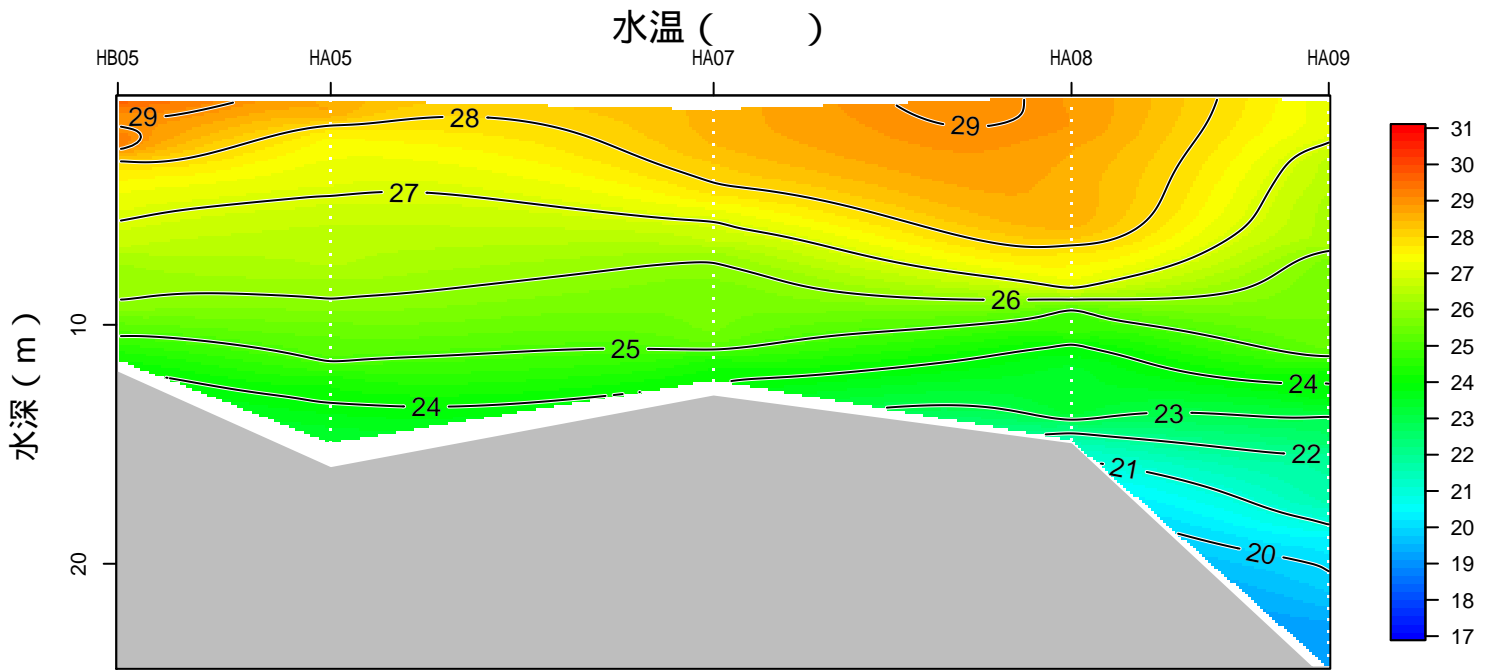
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2018年07月18-19日の観測結果 測線2



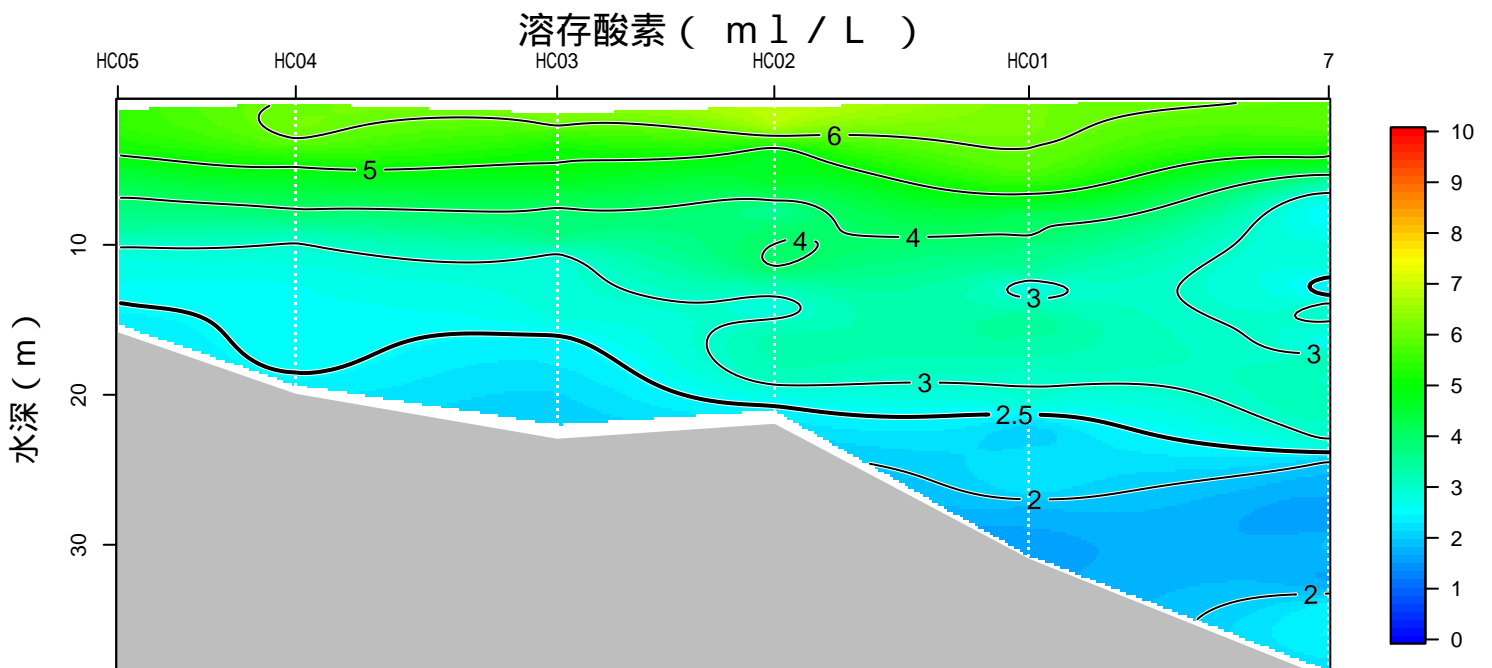
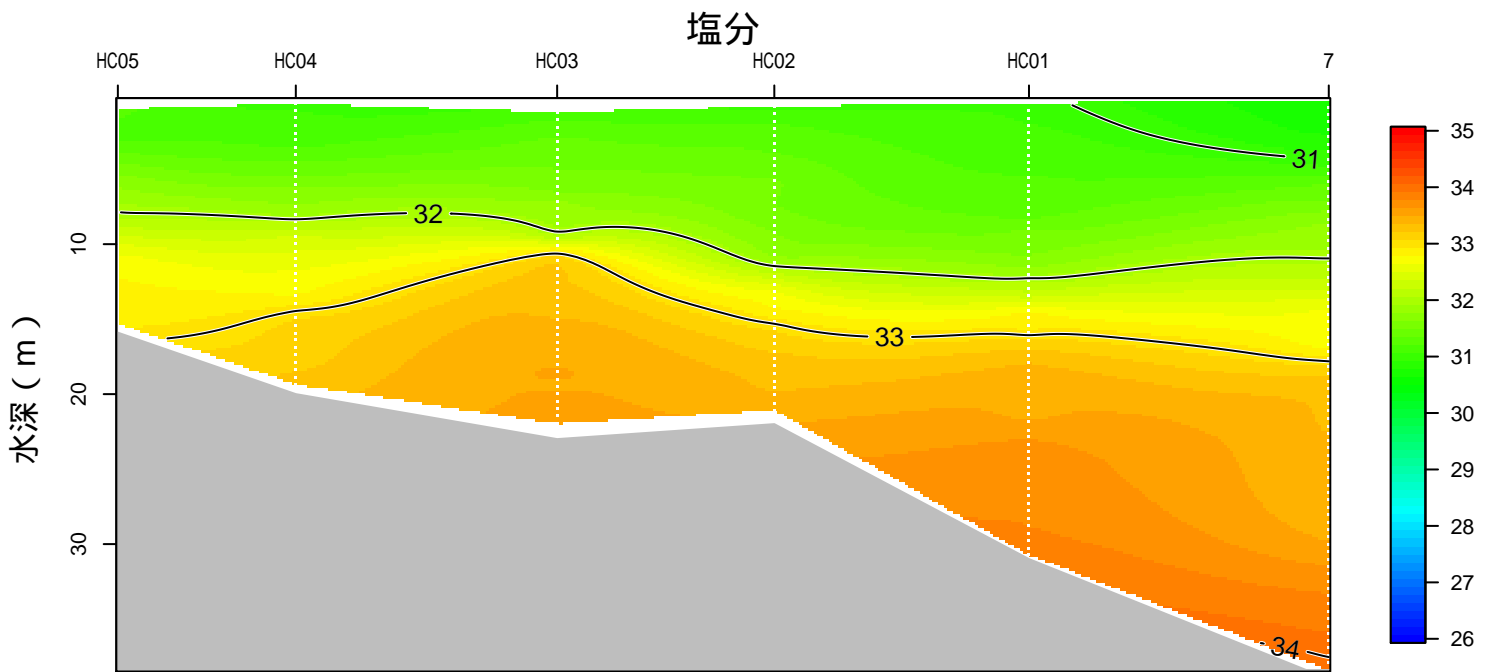
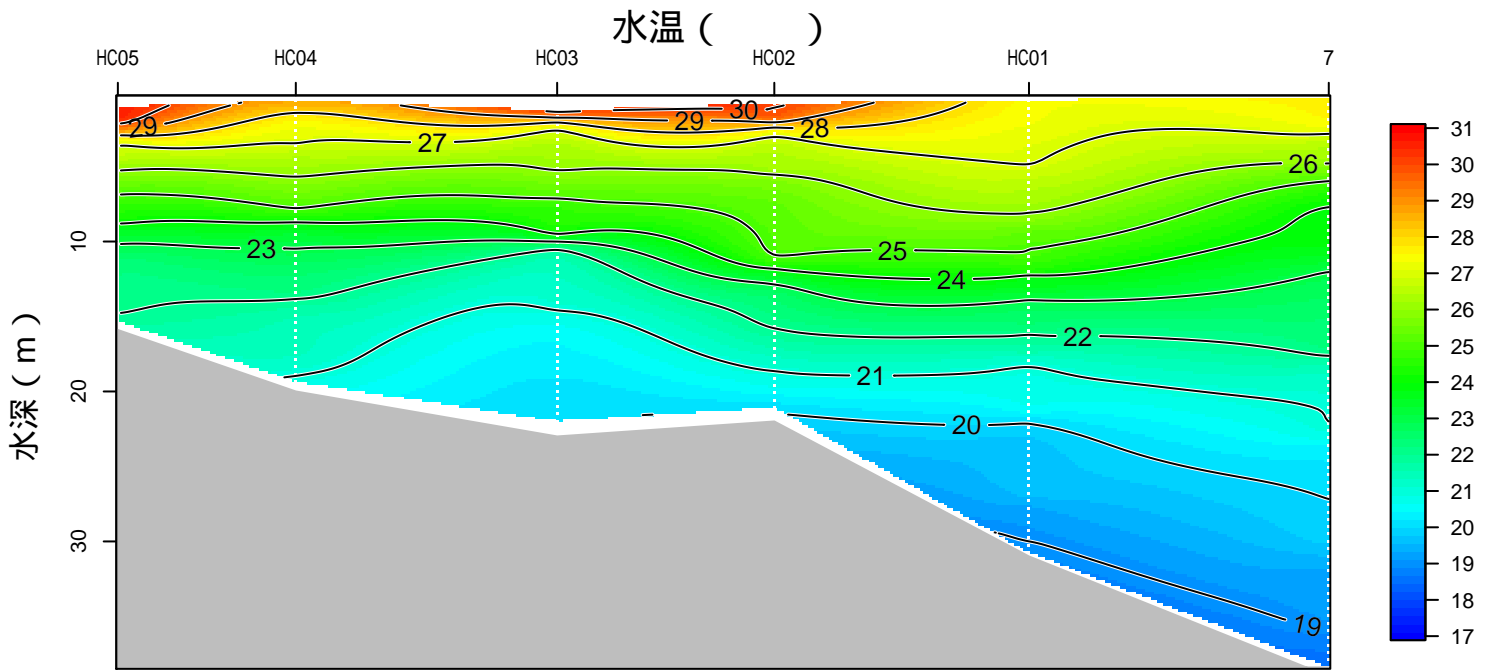
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2018年07月18-19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

2018年07月18-19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

2018年07月18-19日の観測結果 根岸湾南

