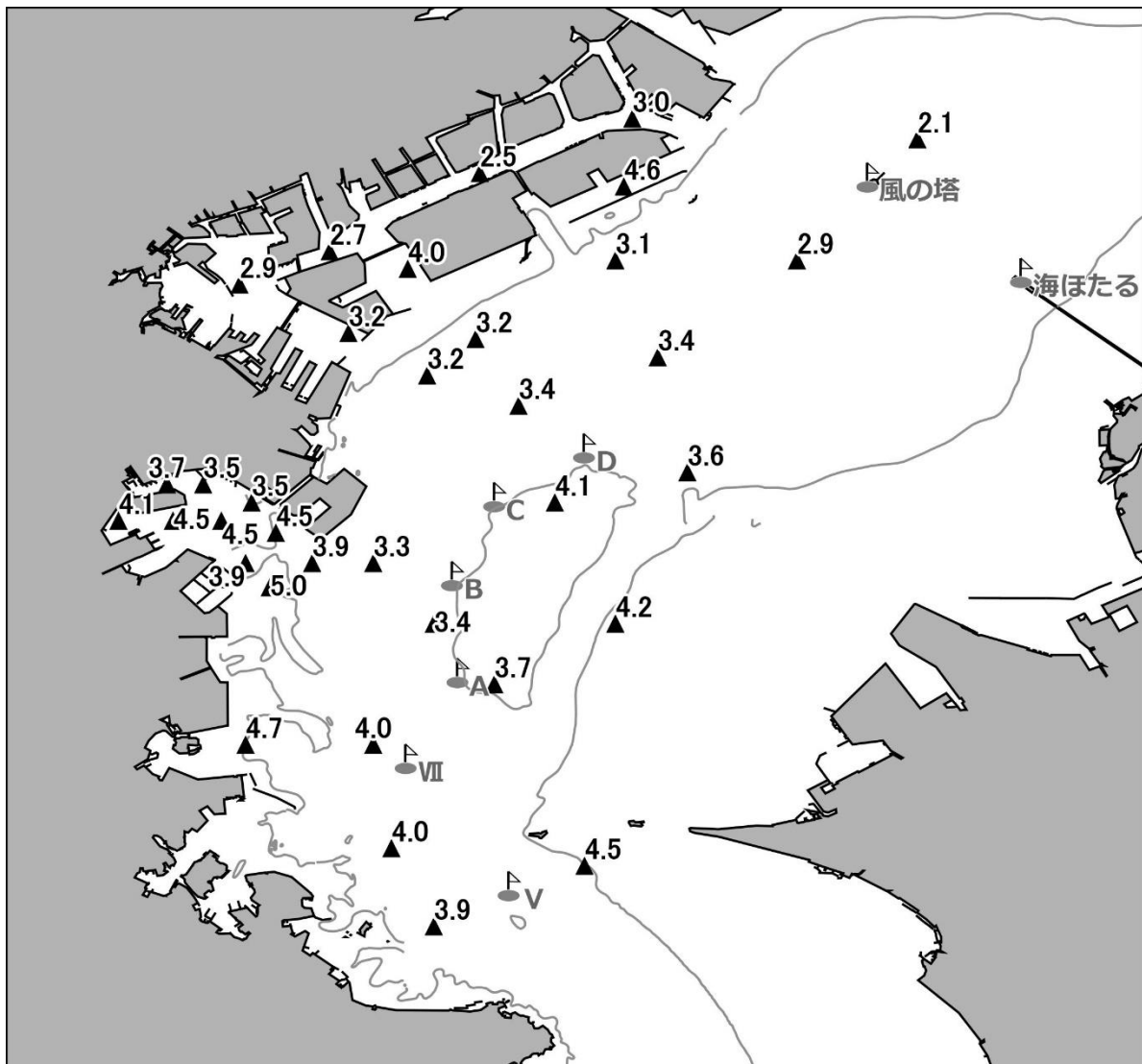


東京湾溶存酸素情報

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 15～18℃台、底層では 16～18℃台です。
- 塩分は、表層で 26～32 台、底層では 31～34 台です。
- 京浜運河内および風の塔周辺の一部に**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) が分布していました。その他の海域では、前回に引き続き、底層の溶存酸素濃度は高い水準でした。



底層の溶存酸素量(ml/L)

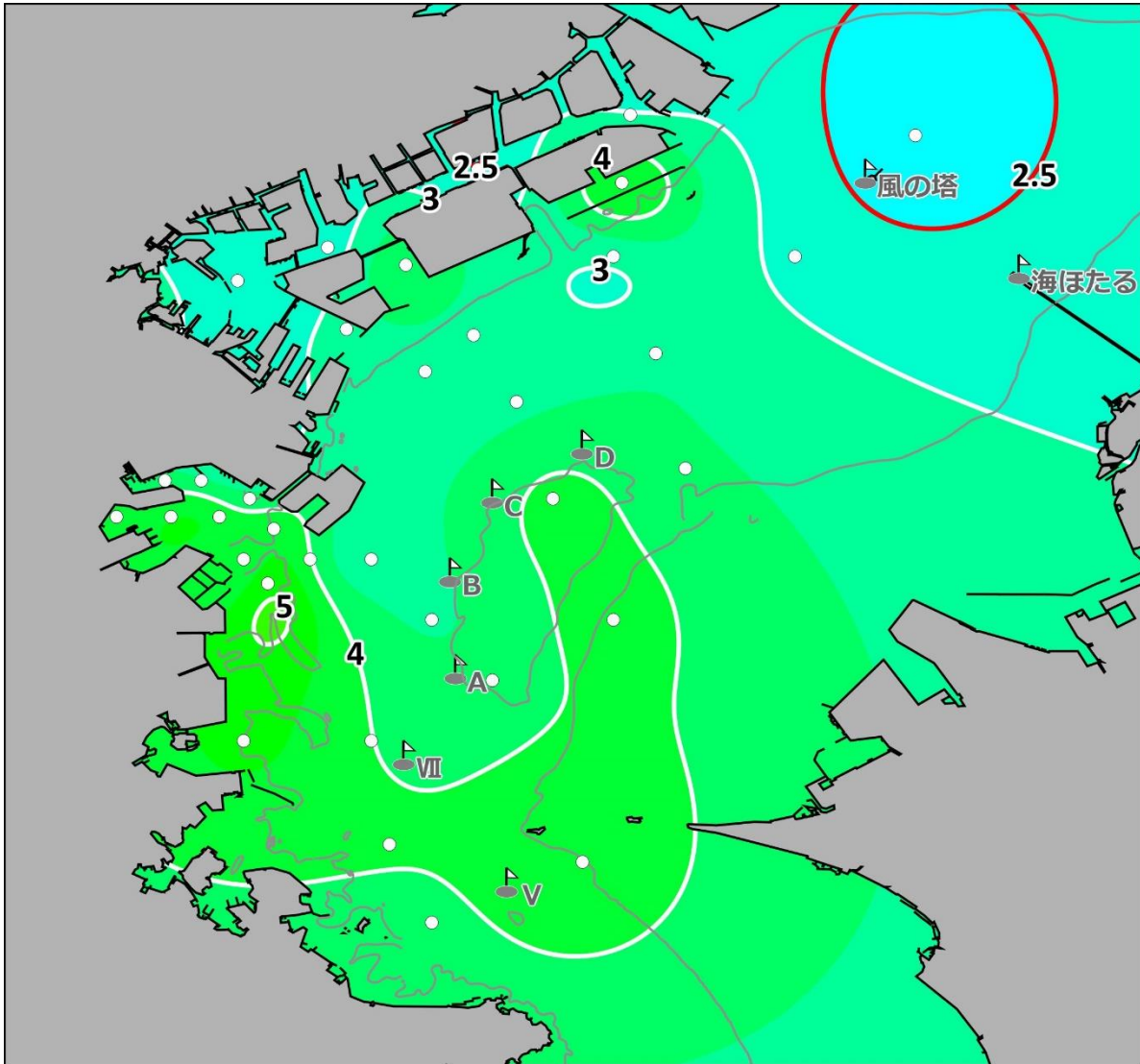
発行 神奈川県水産技術センター
企画資源部 海洋資源担当
電話 046(882)2313

今年度の貧酸素調査は今回で終了となります。

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。

- 京浜運河内および風の塔周辺の一部に**貧酸素水塊** ($\leq 2.5\text{ml/L}$) が見られました。



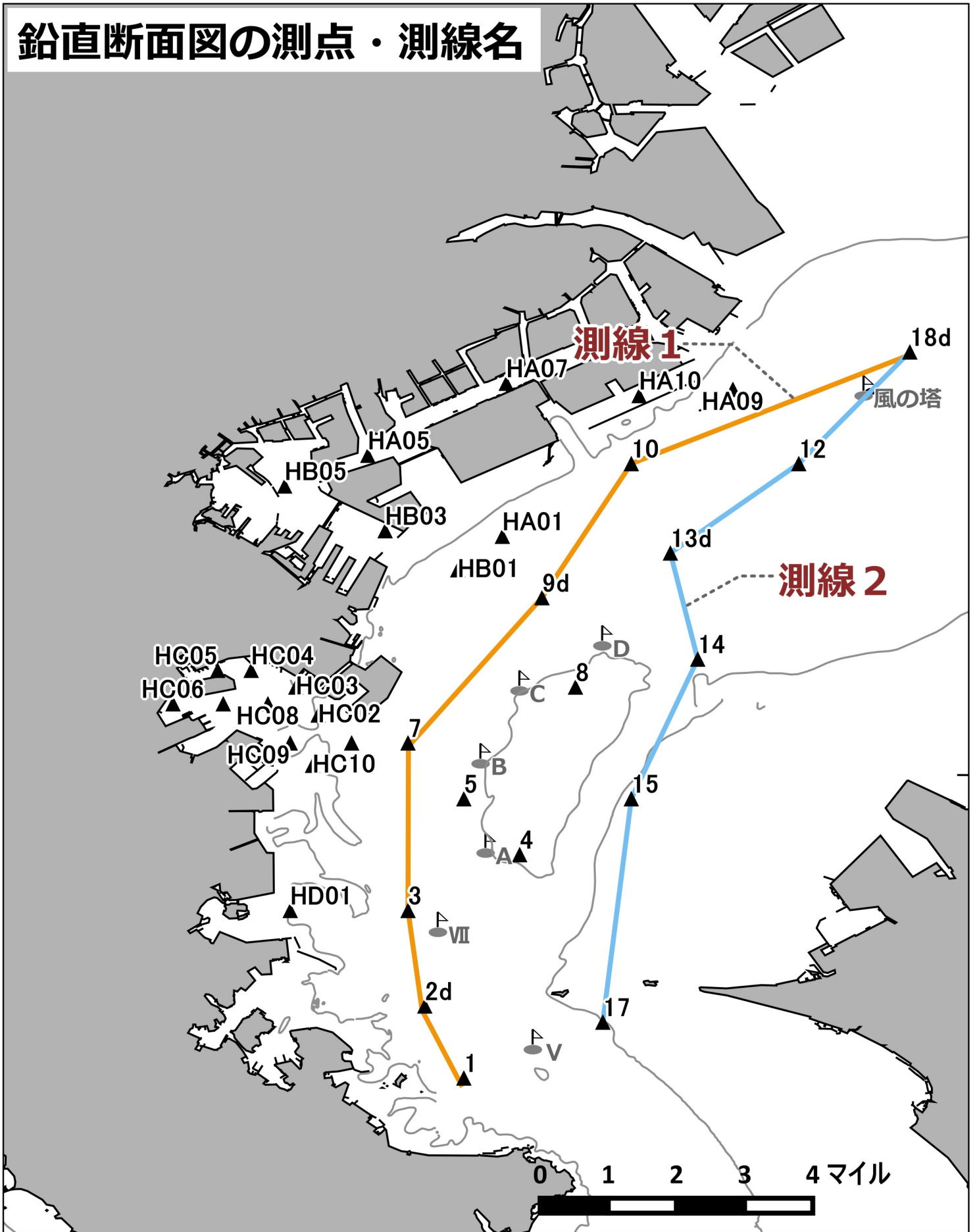
底層の溶存酸素推定分布図 (ml/L)

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

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。

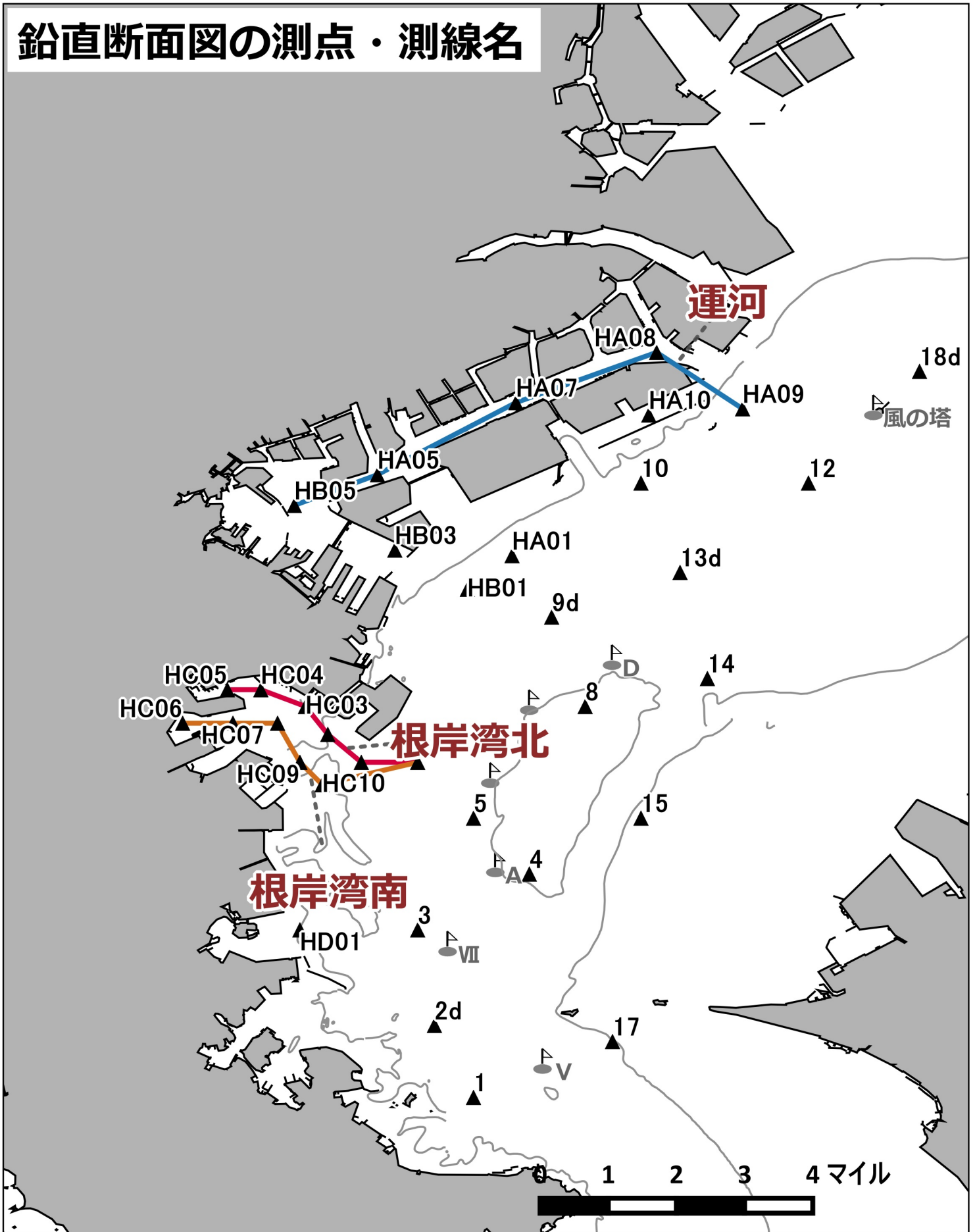
鉛直断面図の測点・測線名



※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

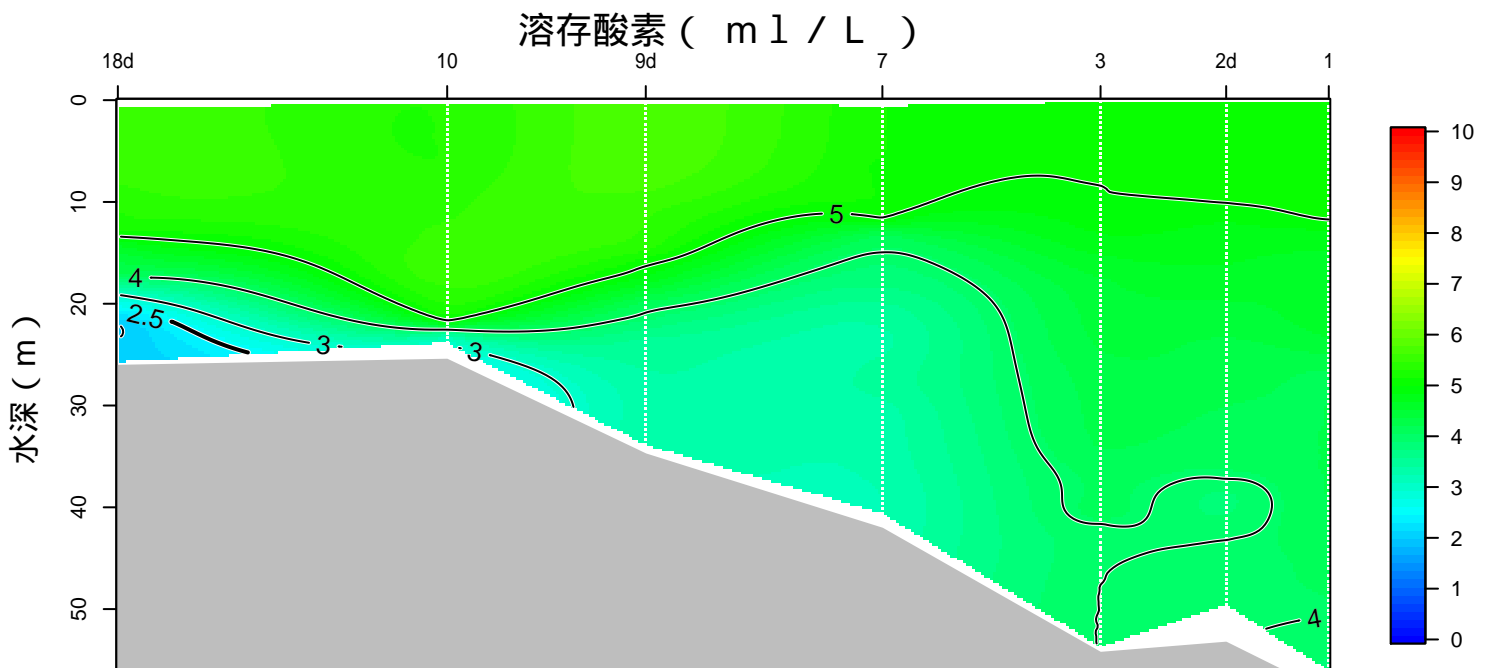
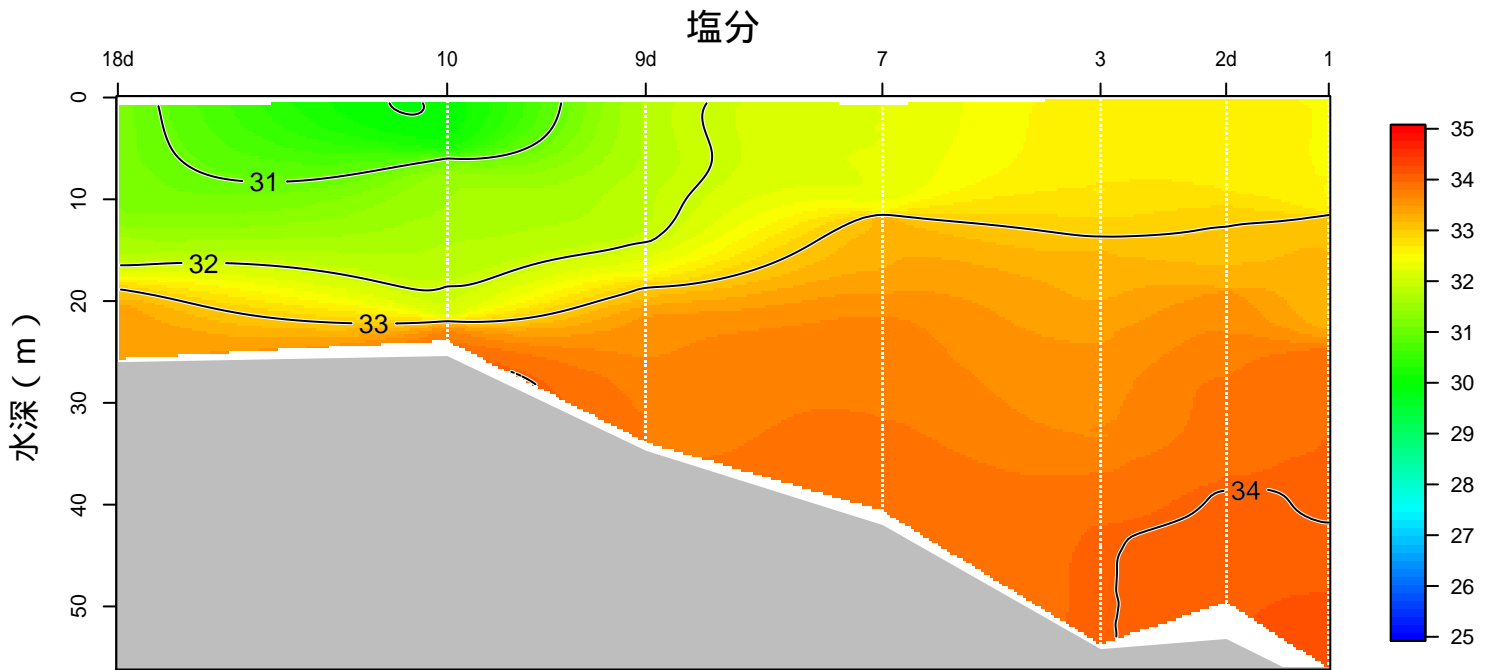
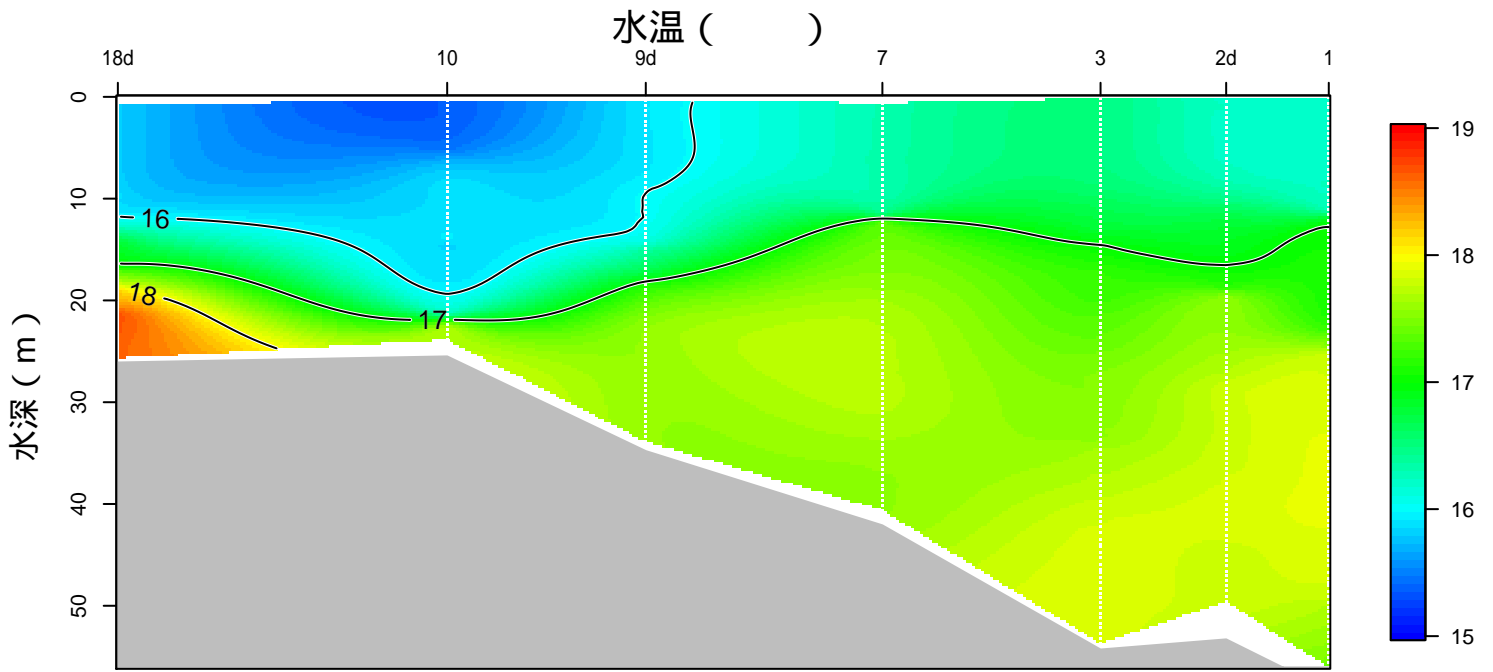


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

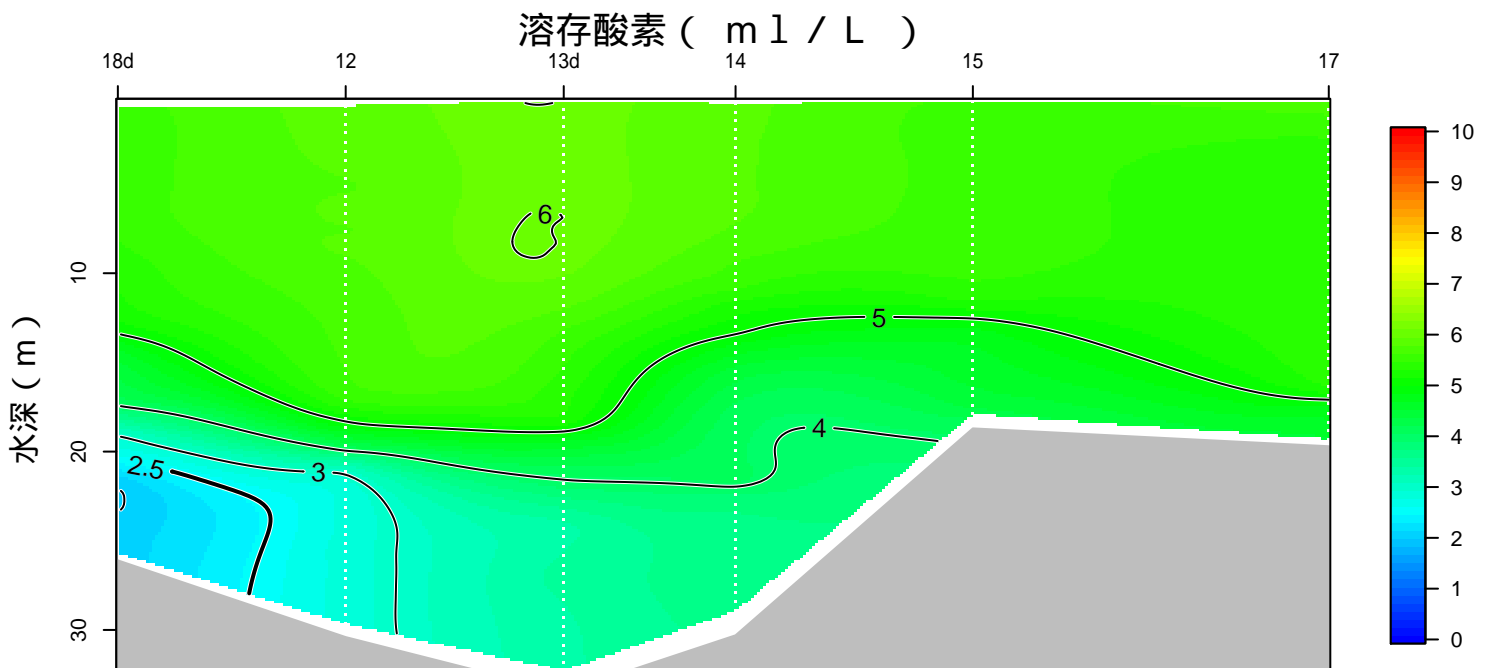
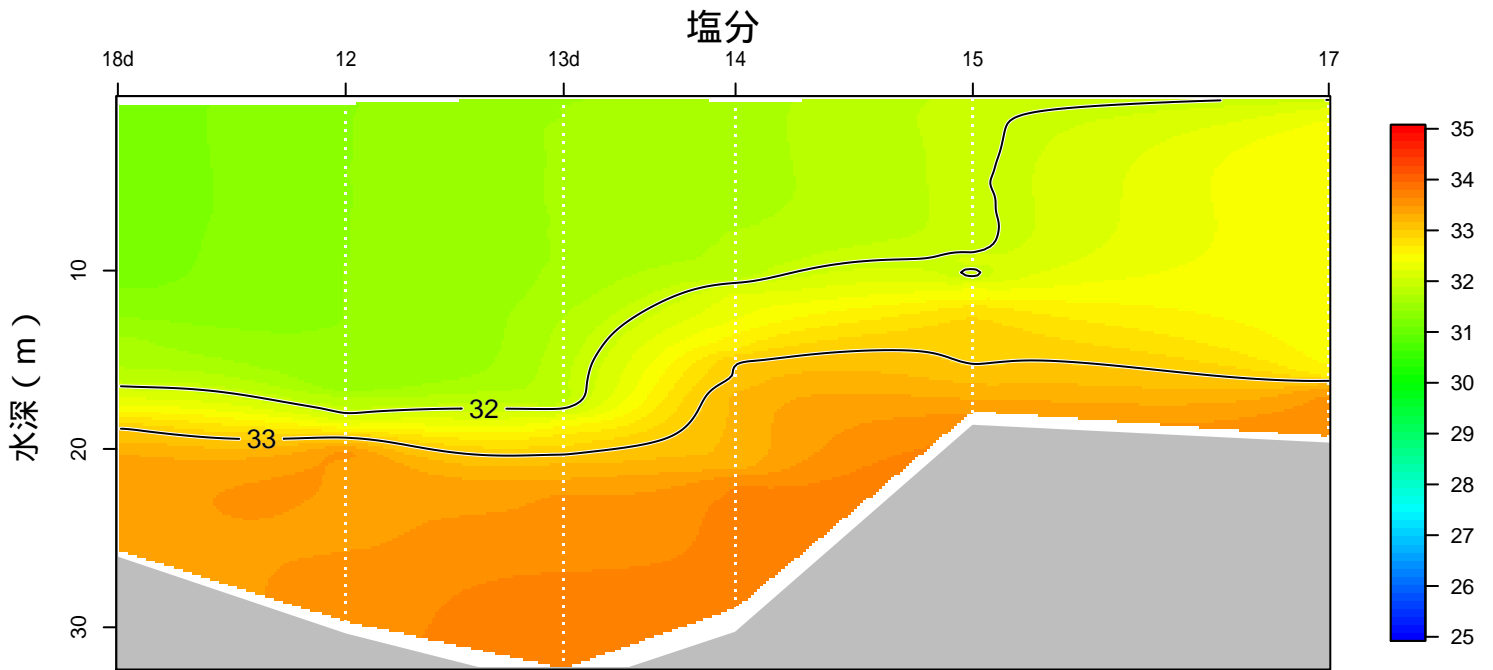
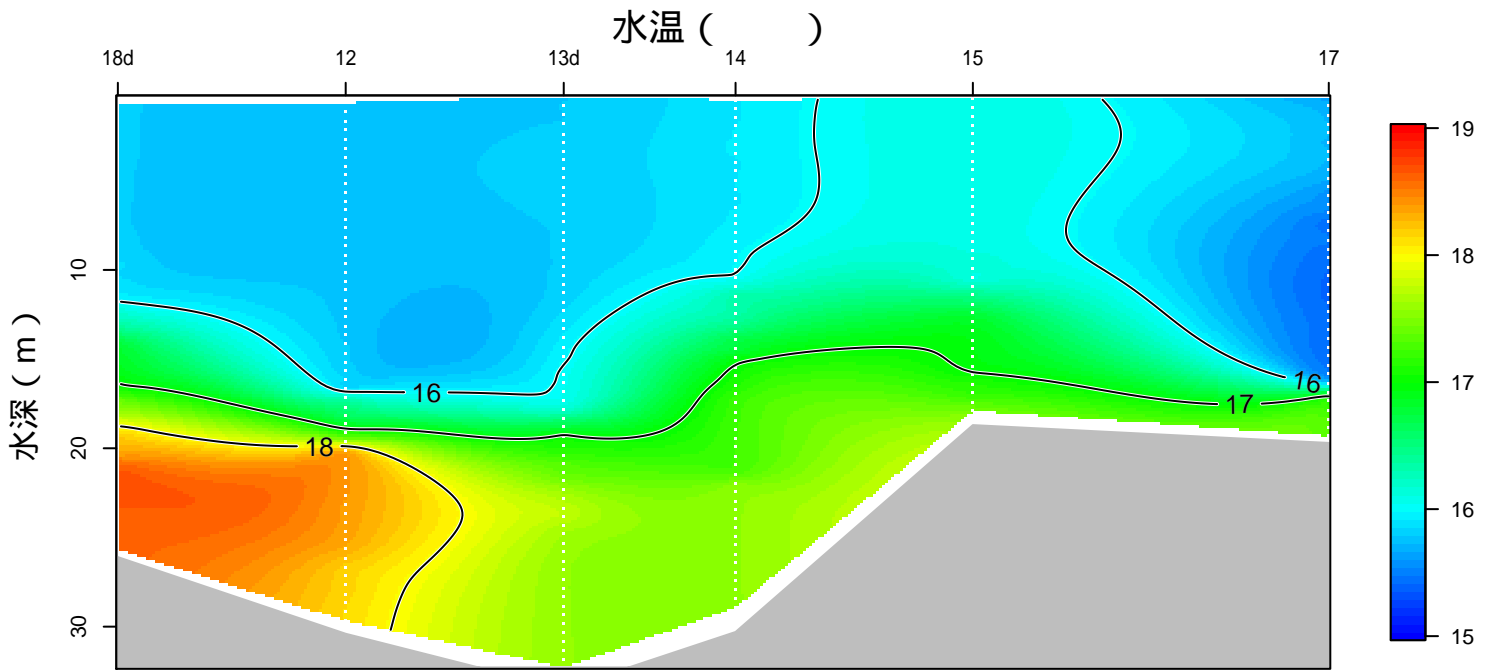
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2017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

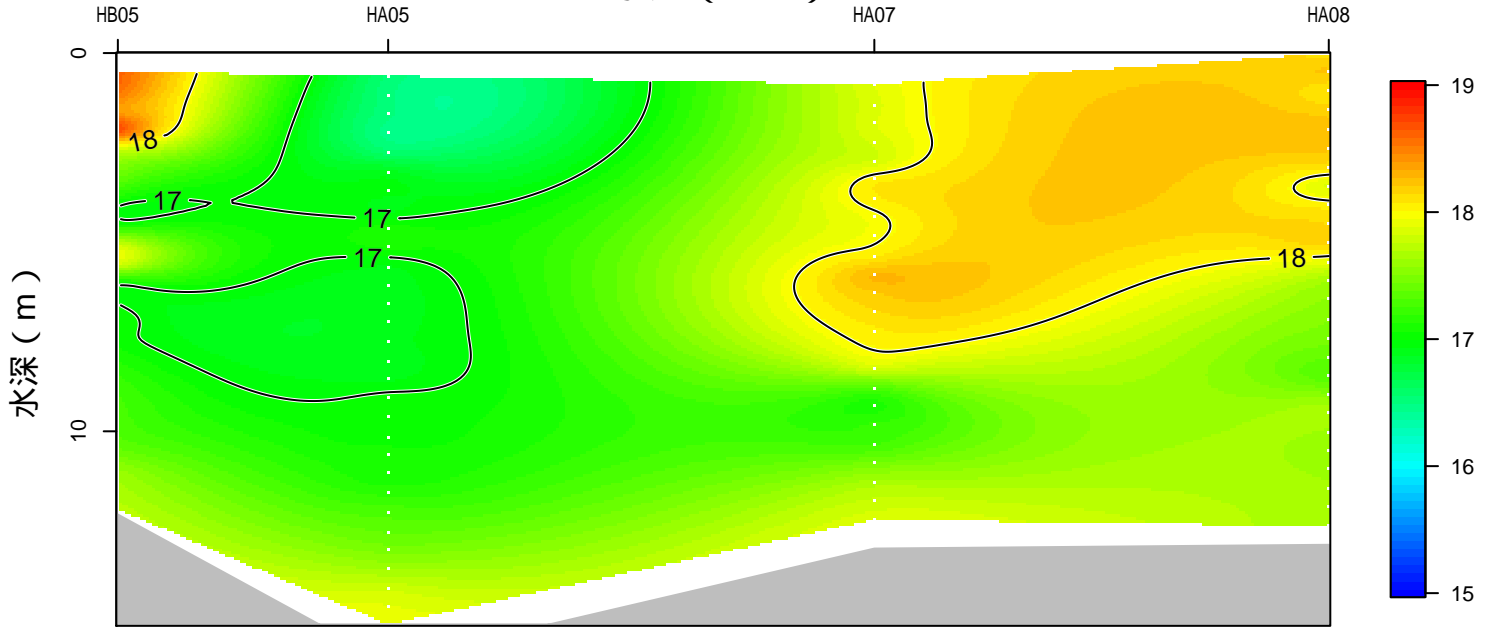
2017年11月27-28日の観測結果 測線2



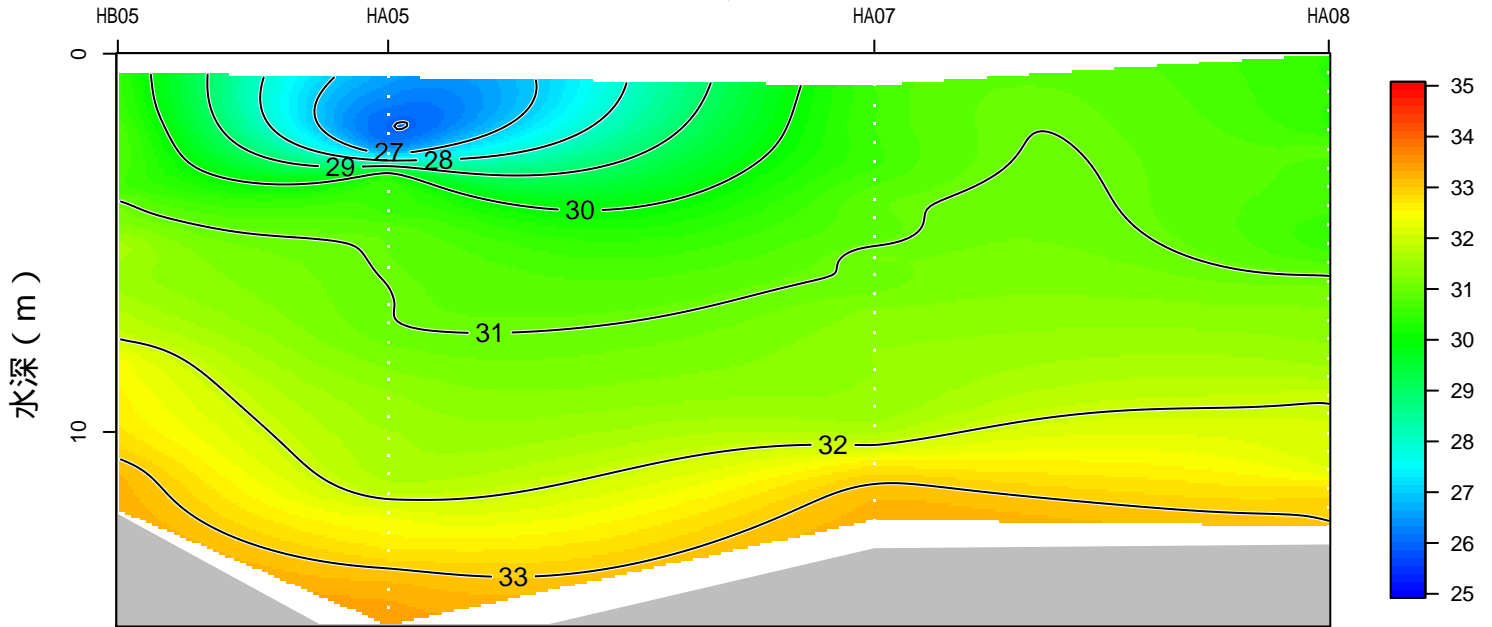
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2017年11月27-28日の観測結果 運河

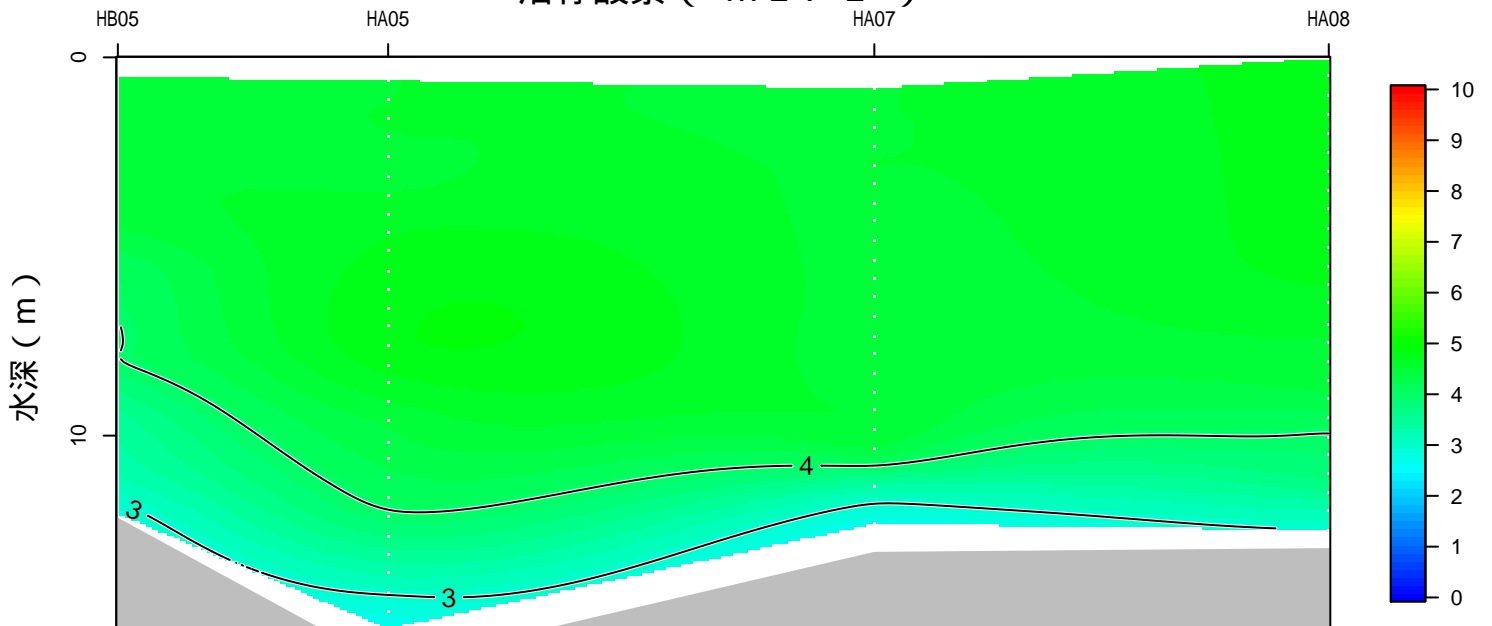
水温 ()



塩分

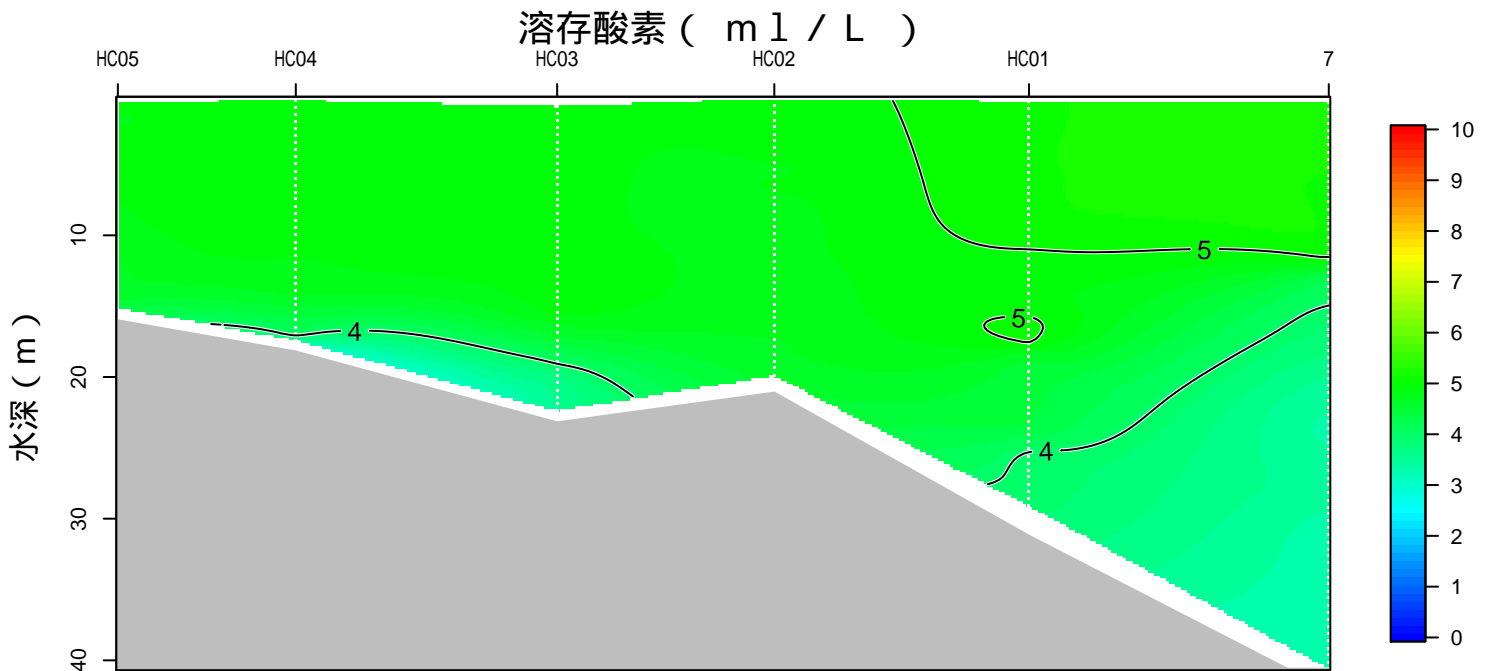
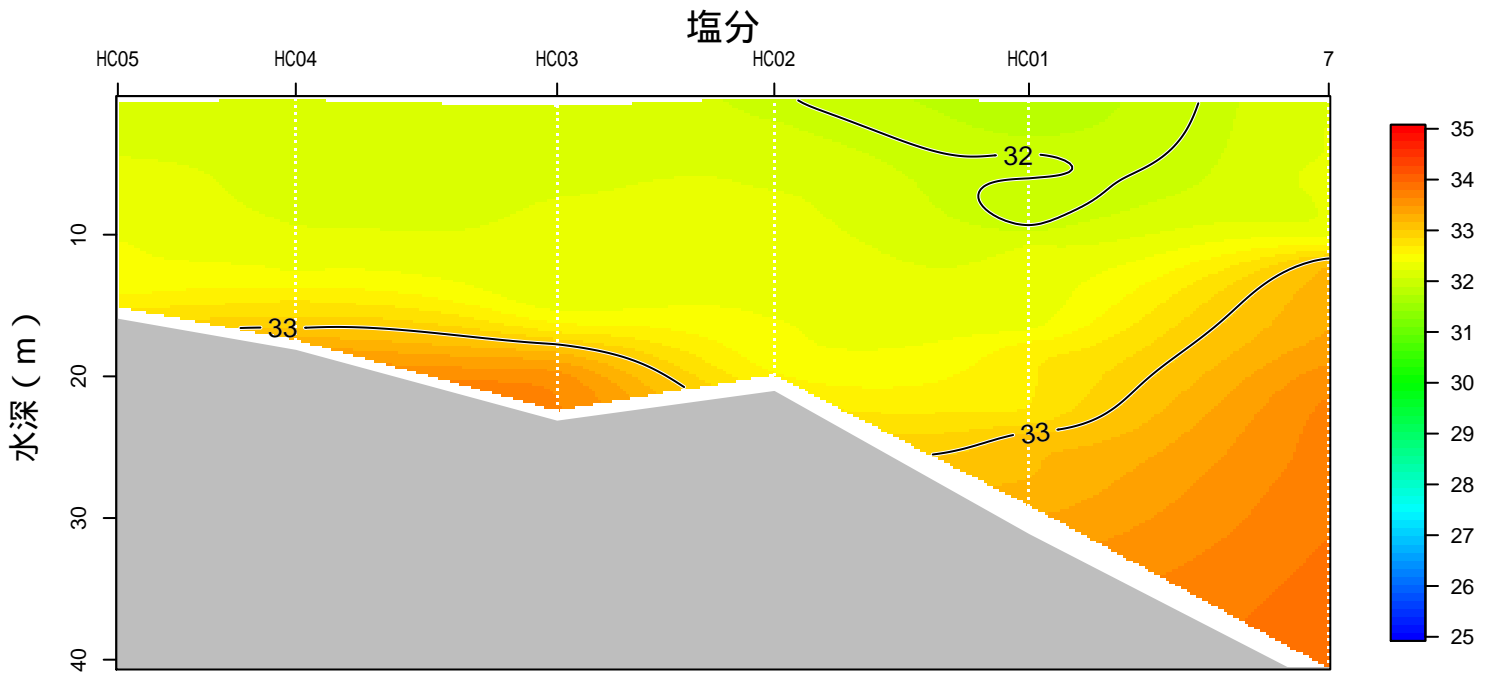
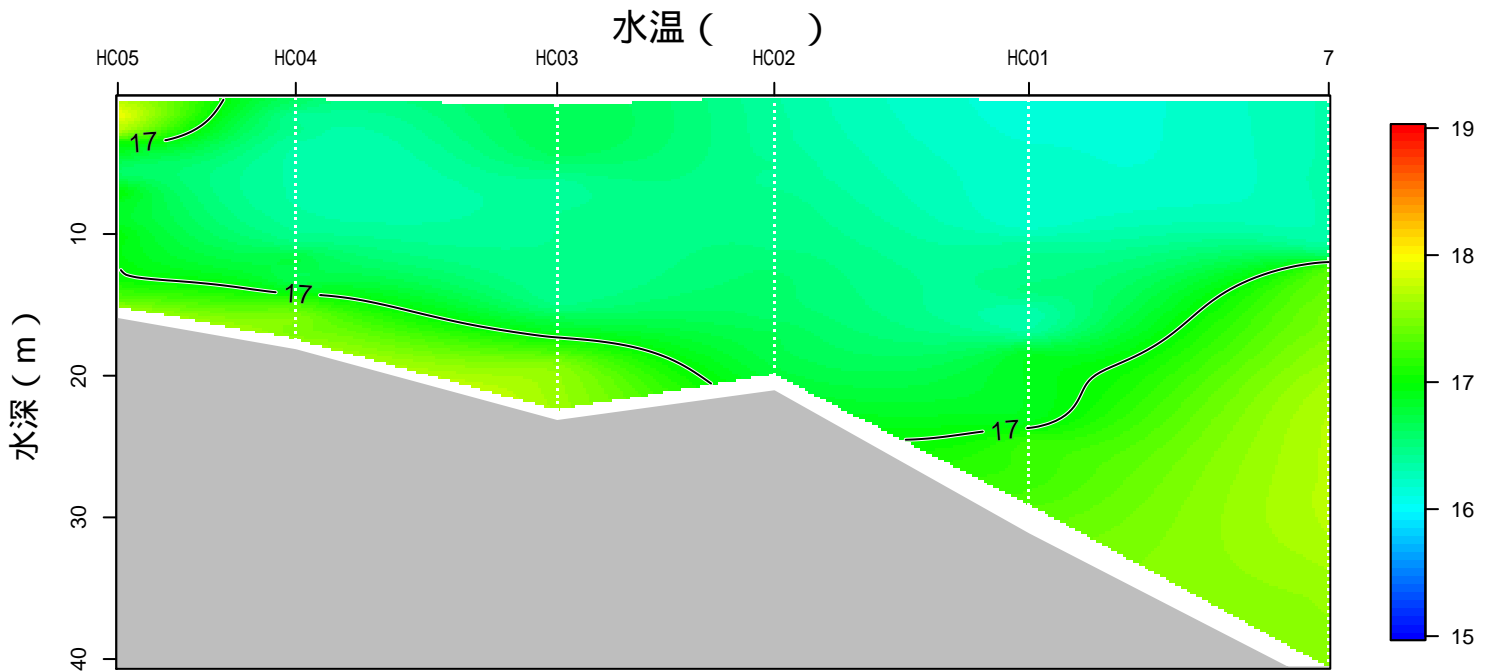


溶存酸素 (ml / L)



神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2017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

2017年11月27-28日の観測結果 根岸湾南

