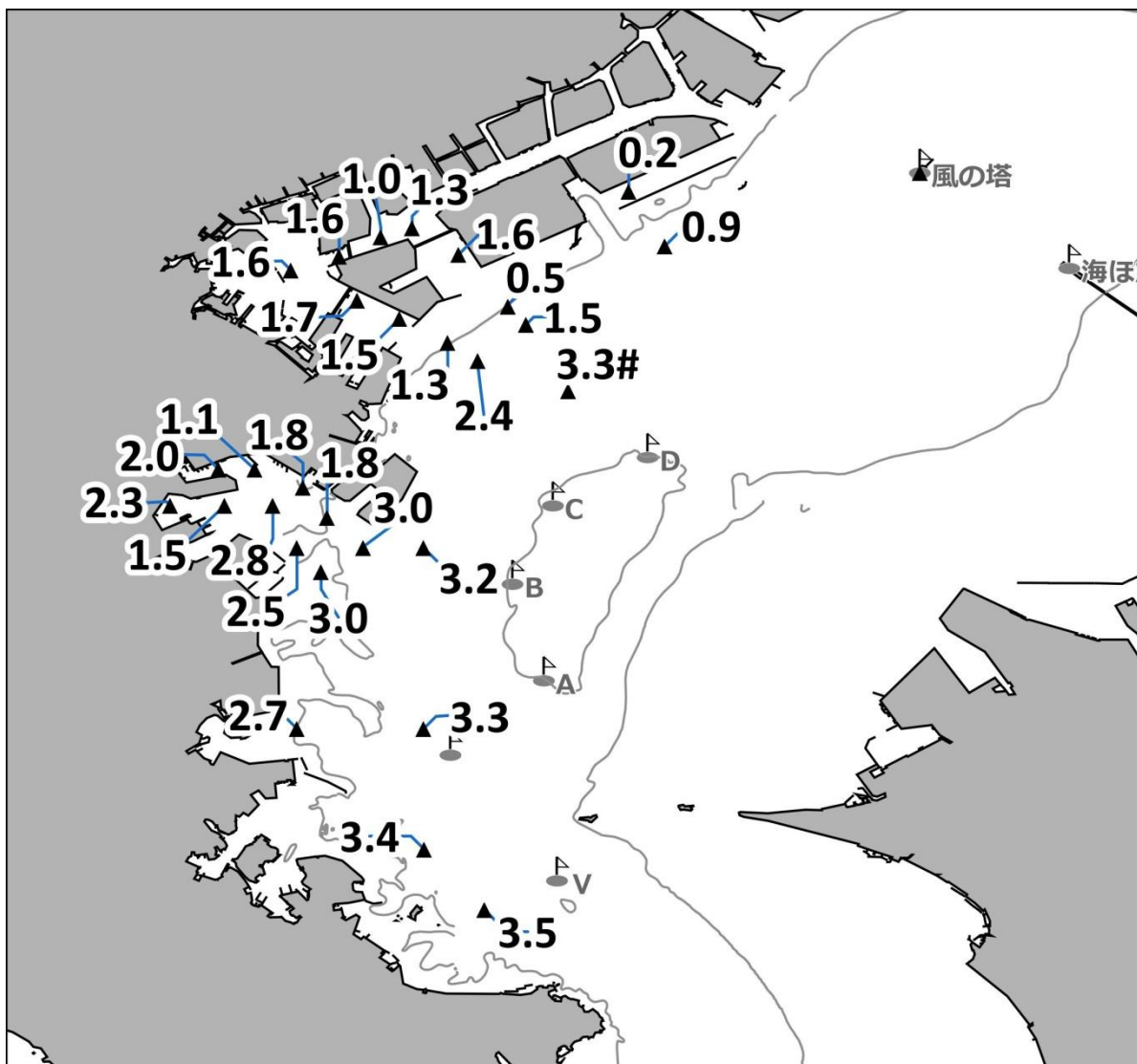


東京湾溶存酸素情報

神奈川県水産技術センター
2016/08/26

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 26~28℃台、底層では 15~24℃台でした。
- 塩分は、表層で 21~26 台、底層では 31~34 台でした。
- 本牧以北および根岸湾内において、底層に**貧酸素水塊 (≦2.5ml/L)**が分布していました。また#の点では、**水深 20m 前後の中層に貧酸素水塊**が分布していました。

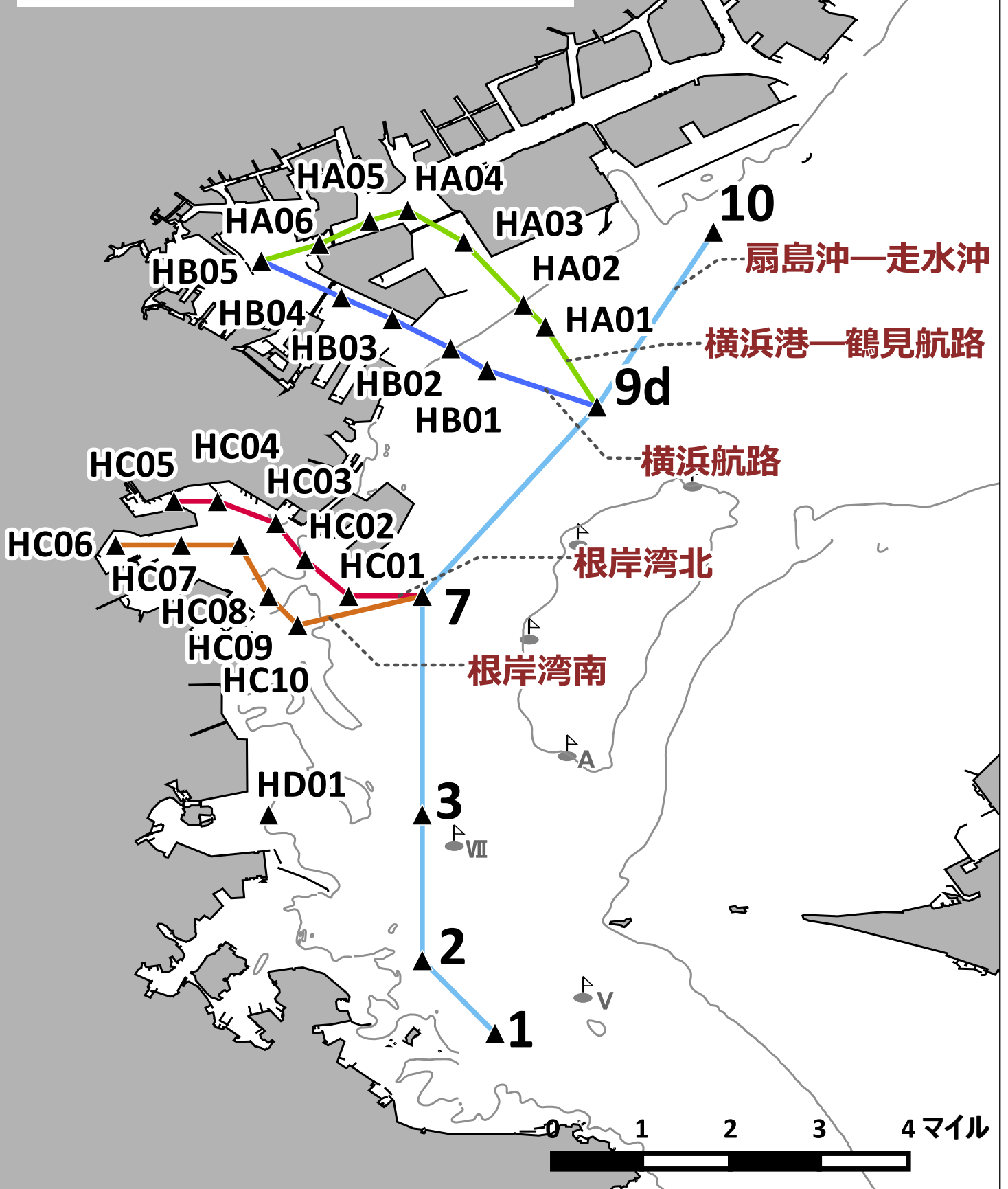


底層の溶存酸素量(ml/L)

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

引き続き北側海域で貧酸素水塊が見られます。
漁獲物の取り扱いにご注意ください。

鉛直断面図の測点・測線名

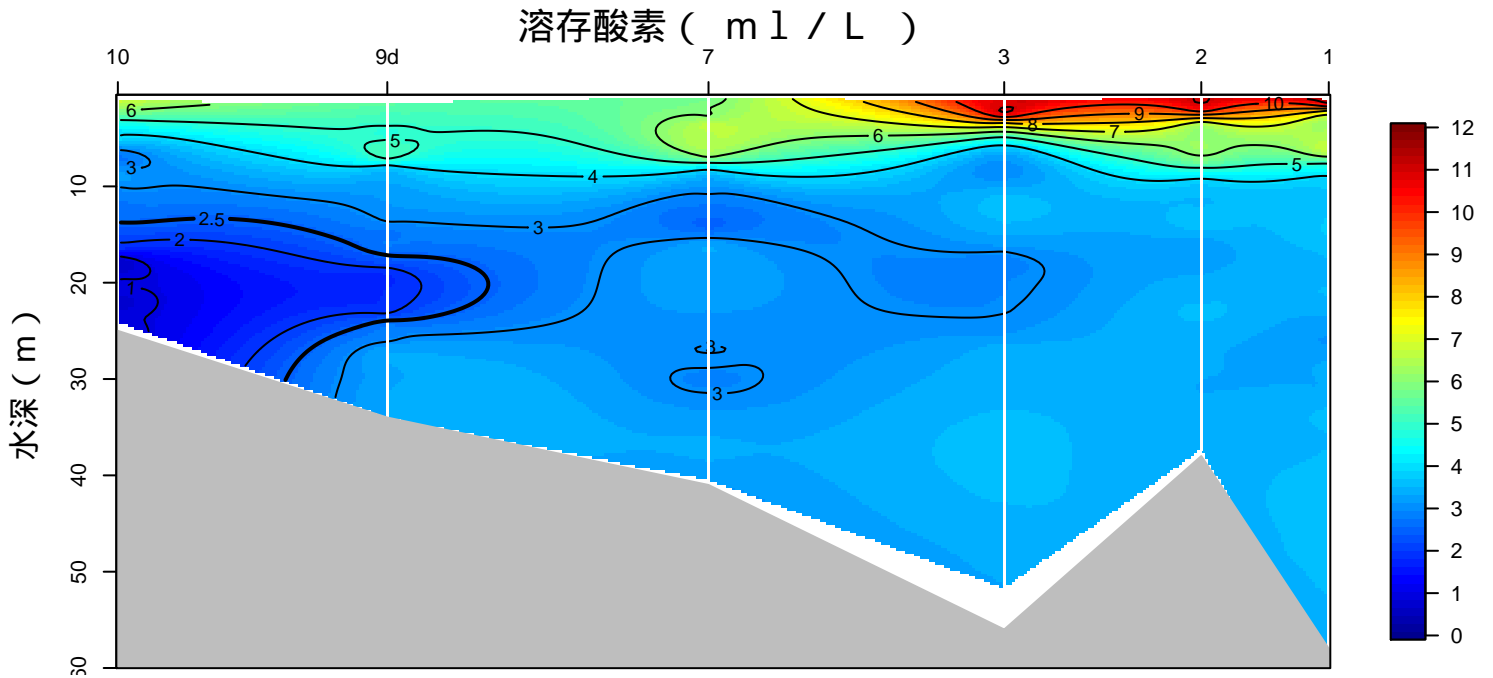
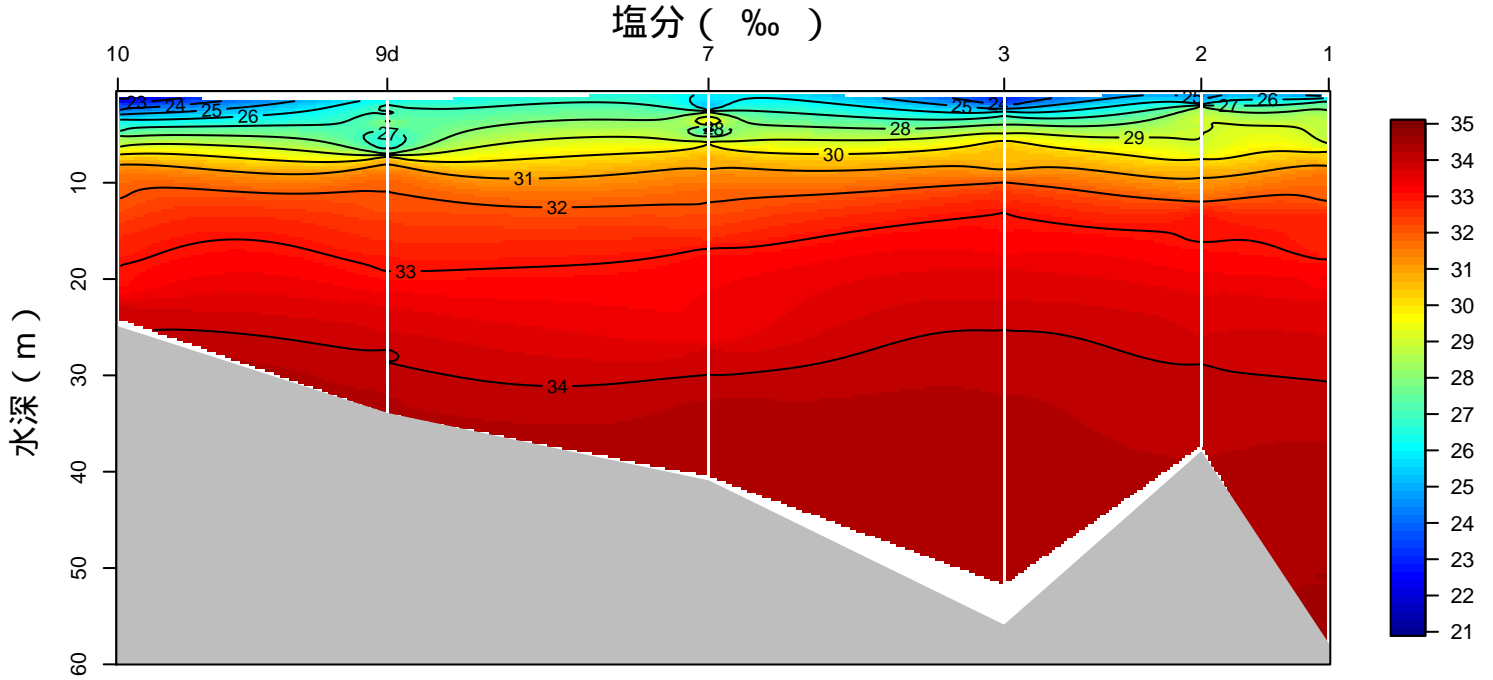
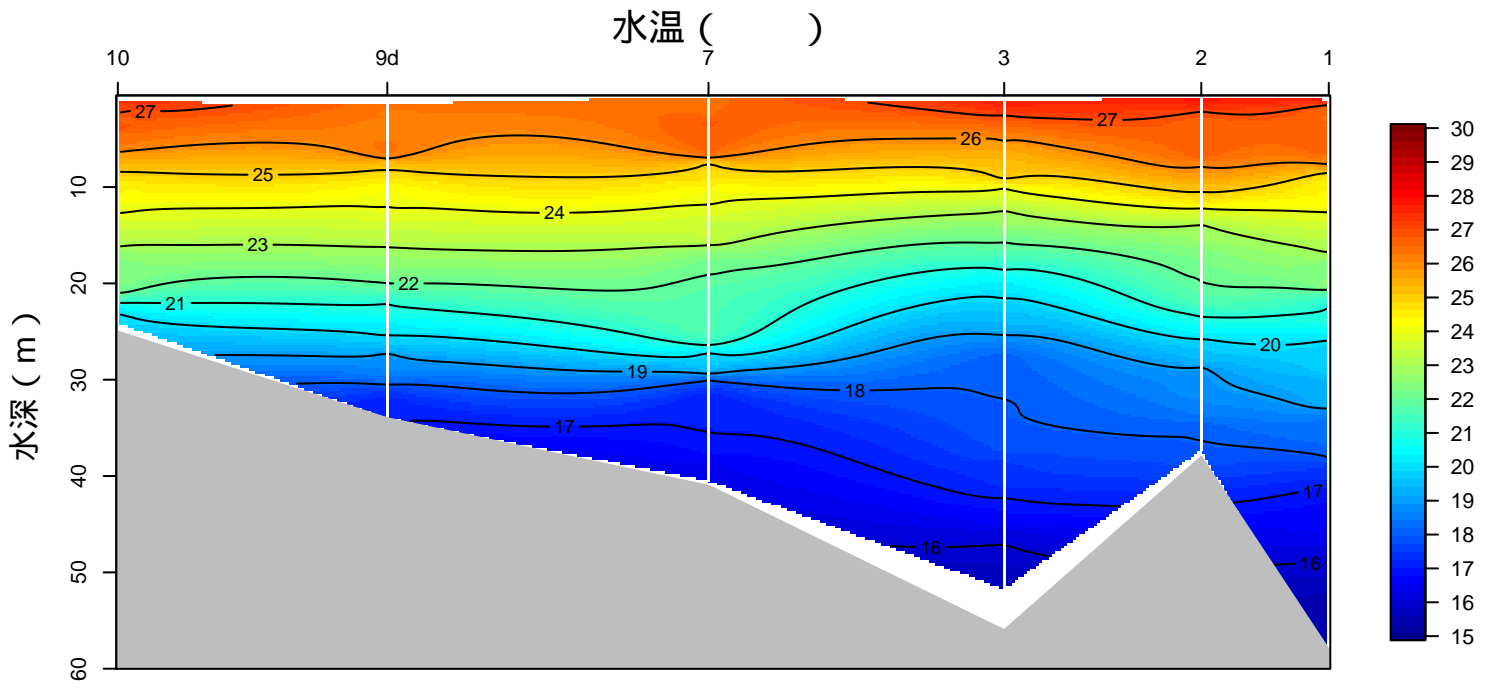


※等深線は水深20m

神奈川県水産技術センター

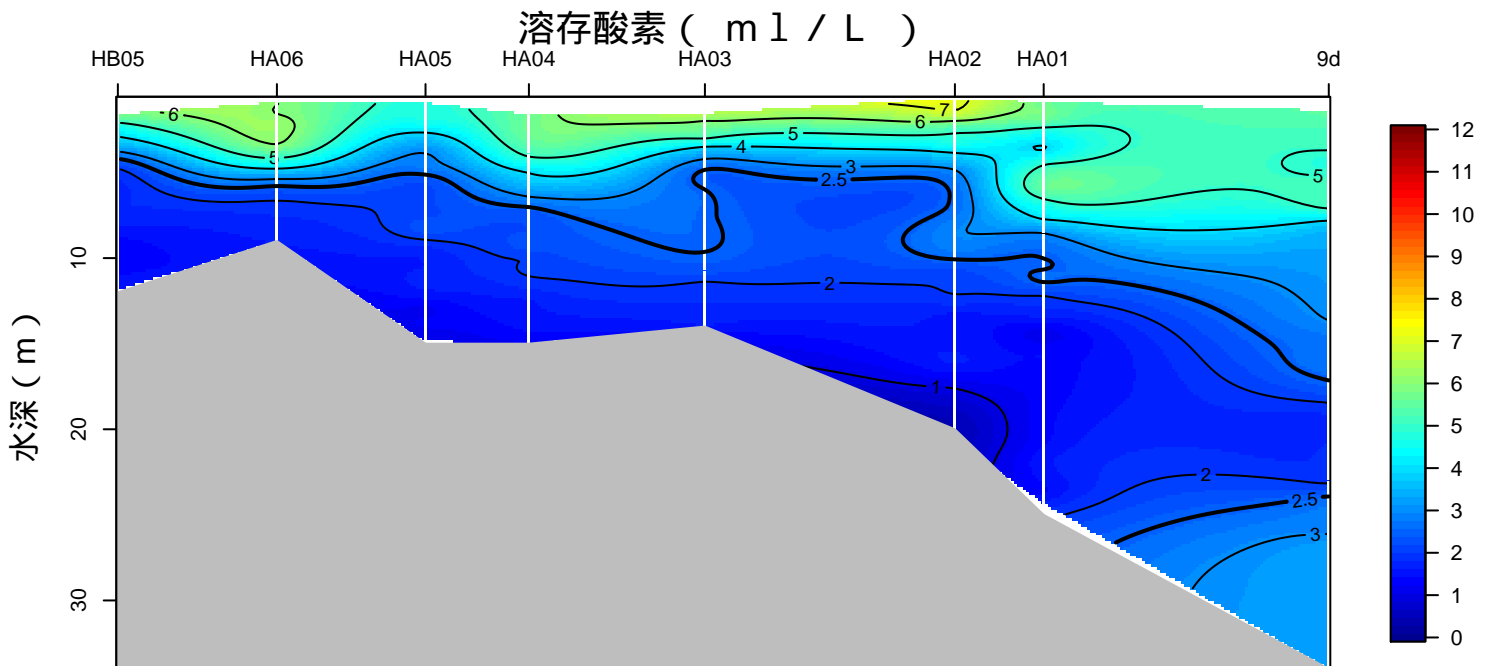
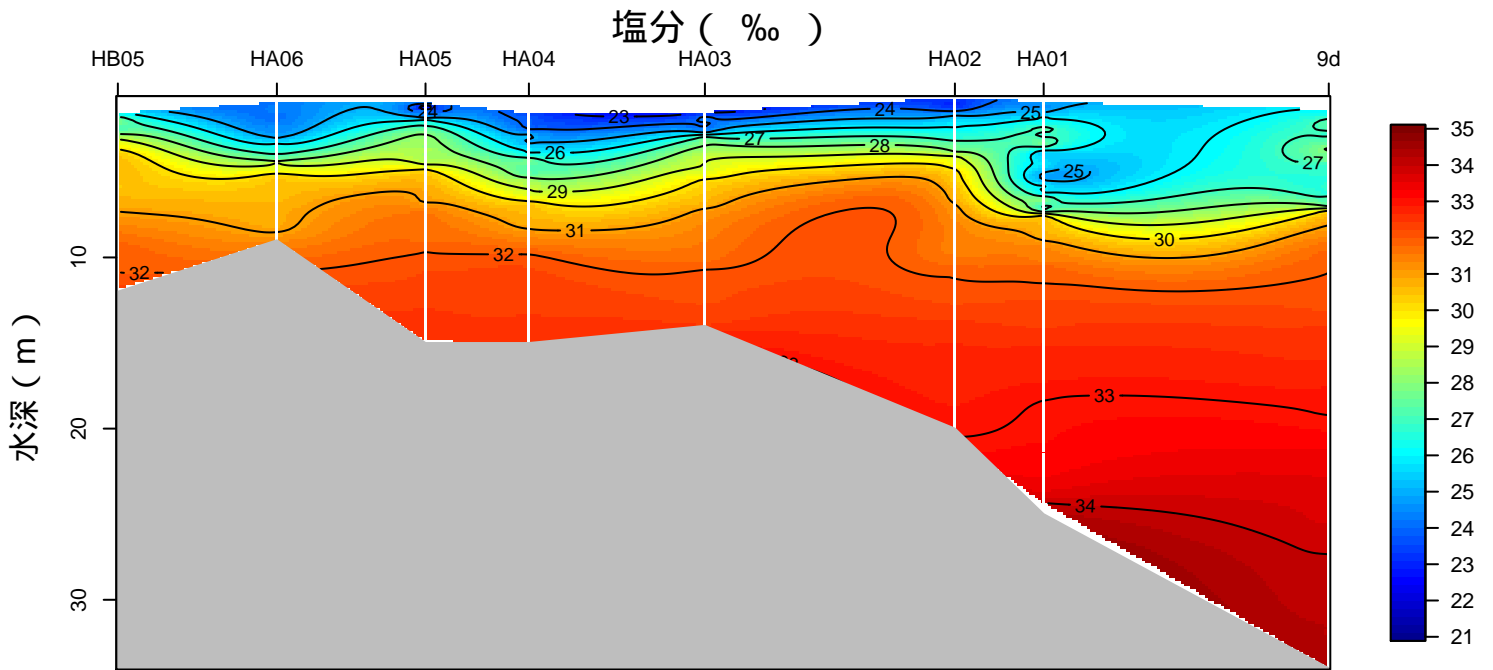
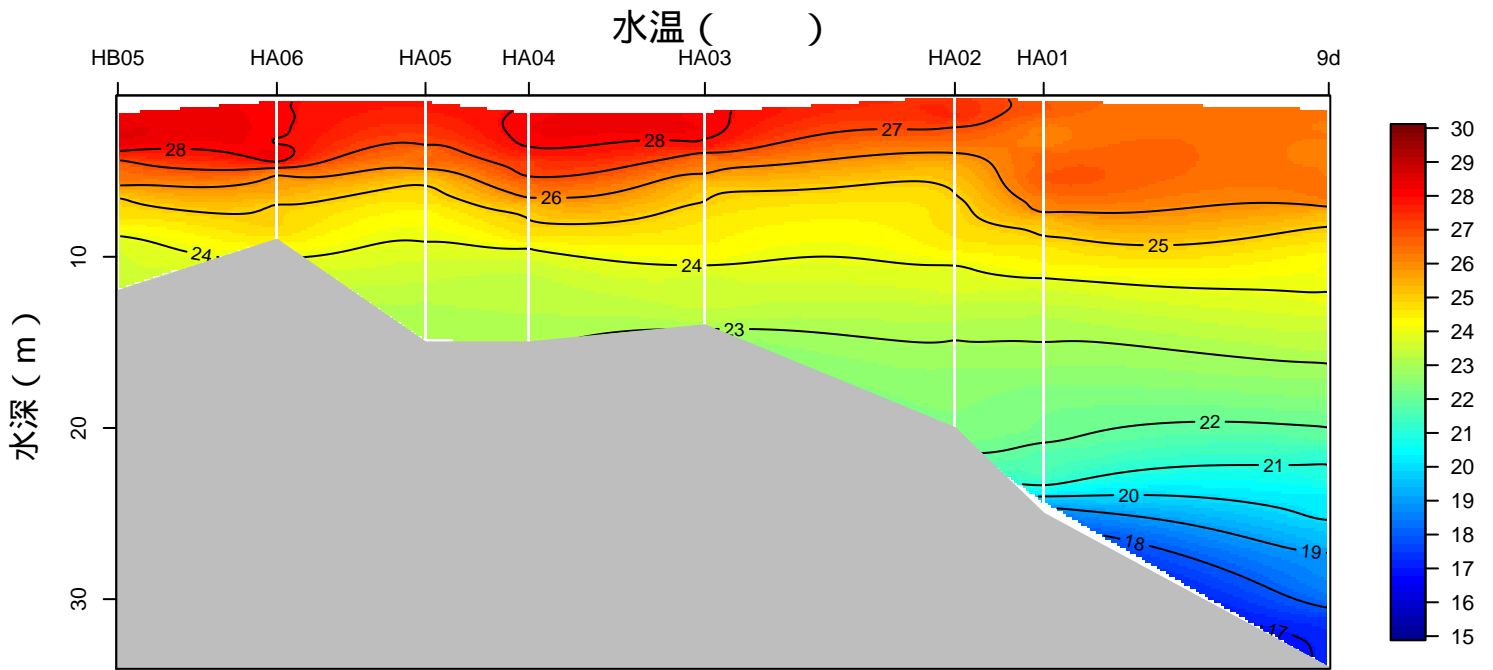
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2016年08月26日の観測結果 扇島沖 走水沖



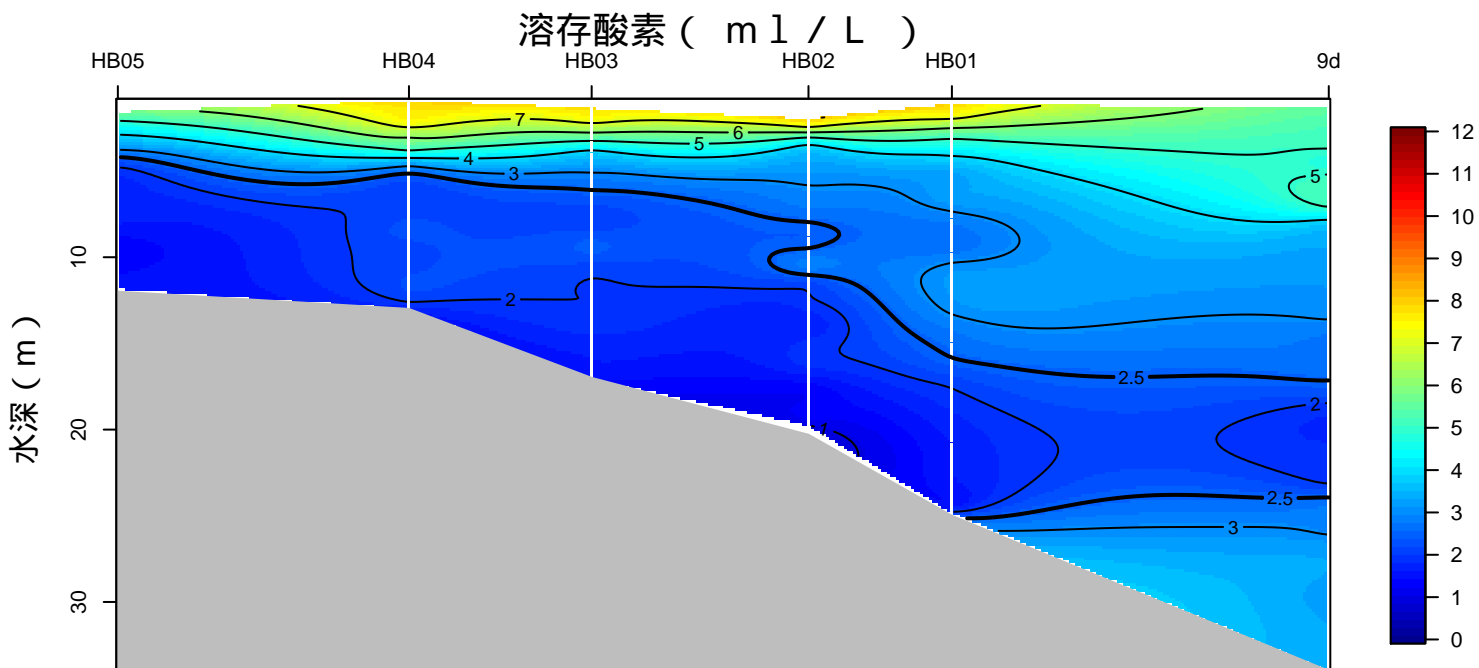
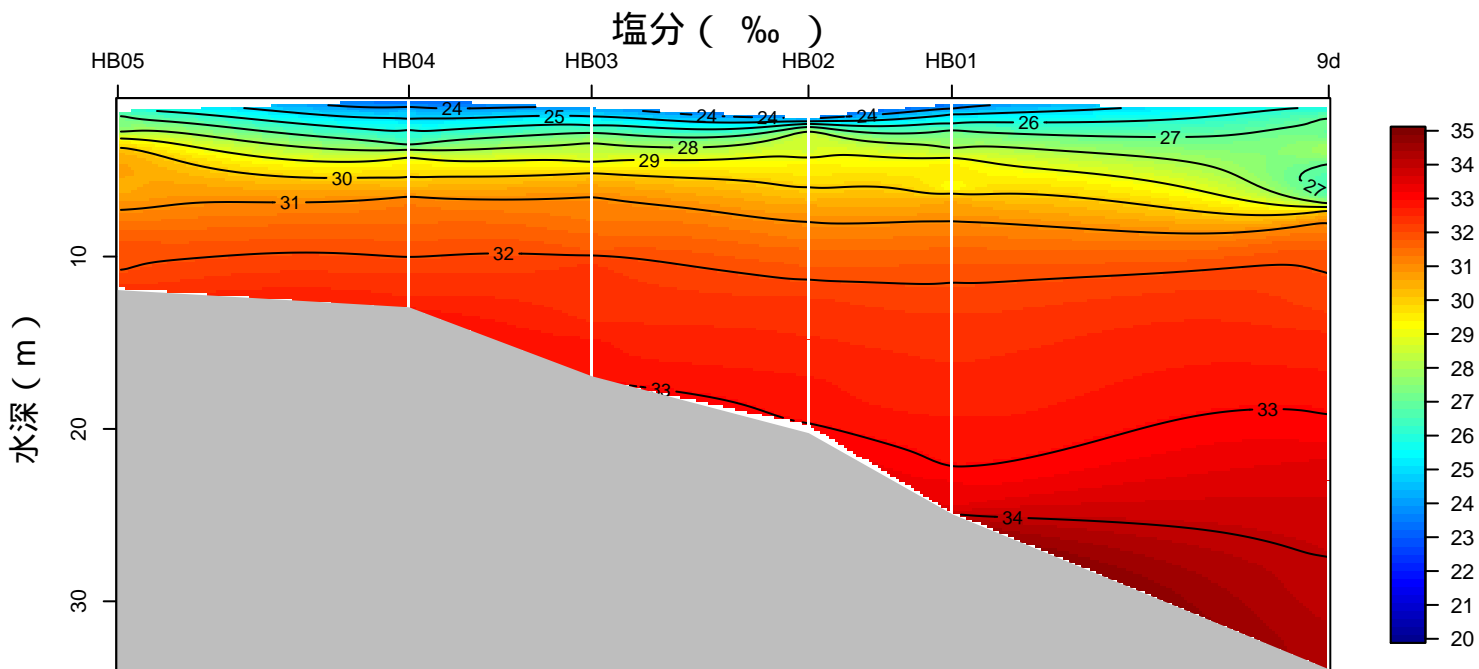
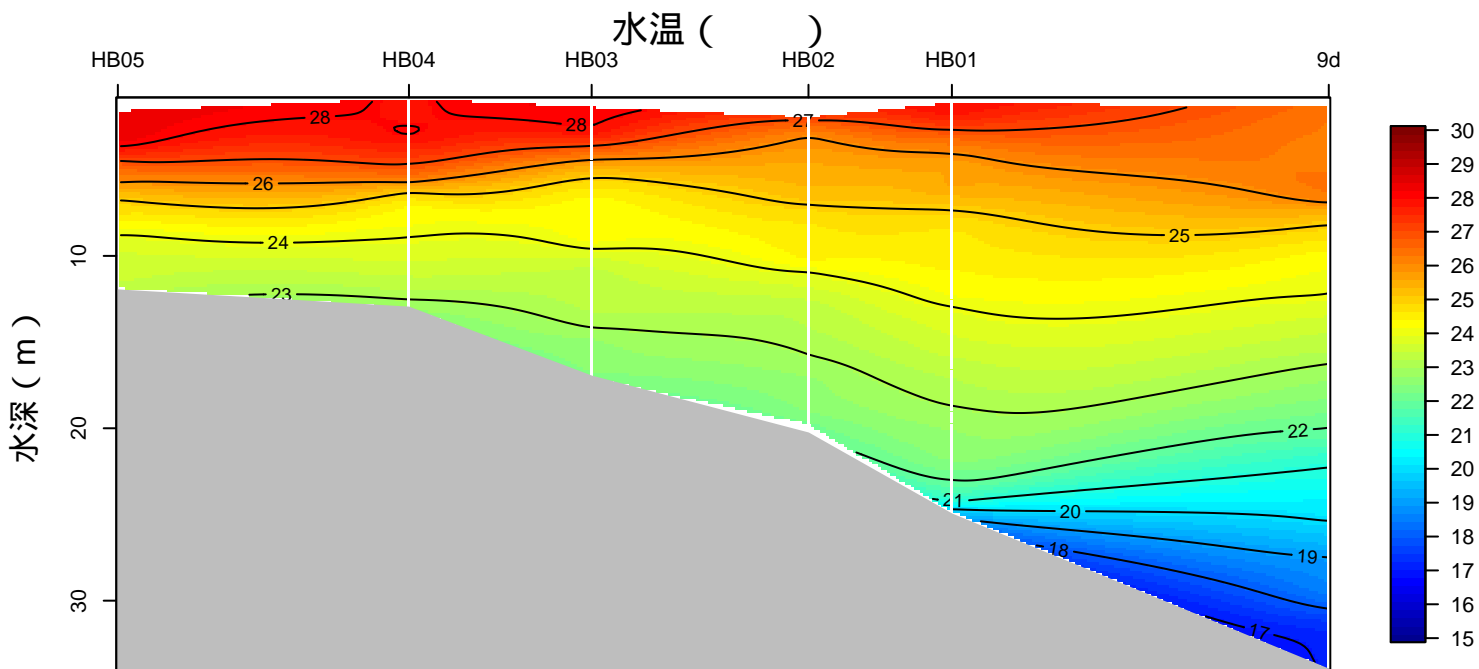
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2016年08月26日の観測結果 横浜港 鶴見航路



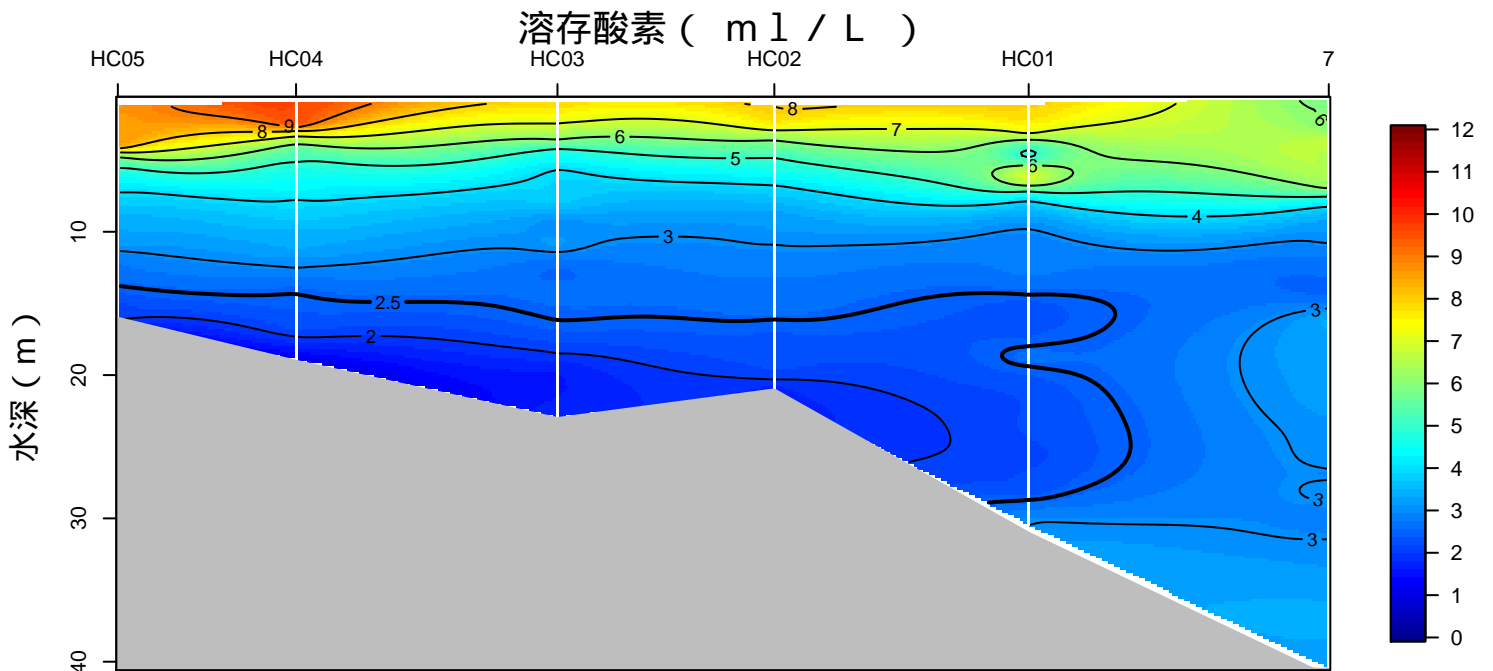
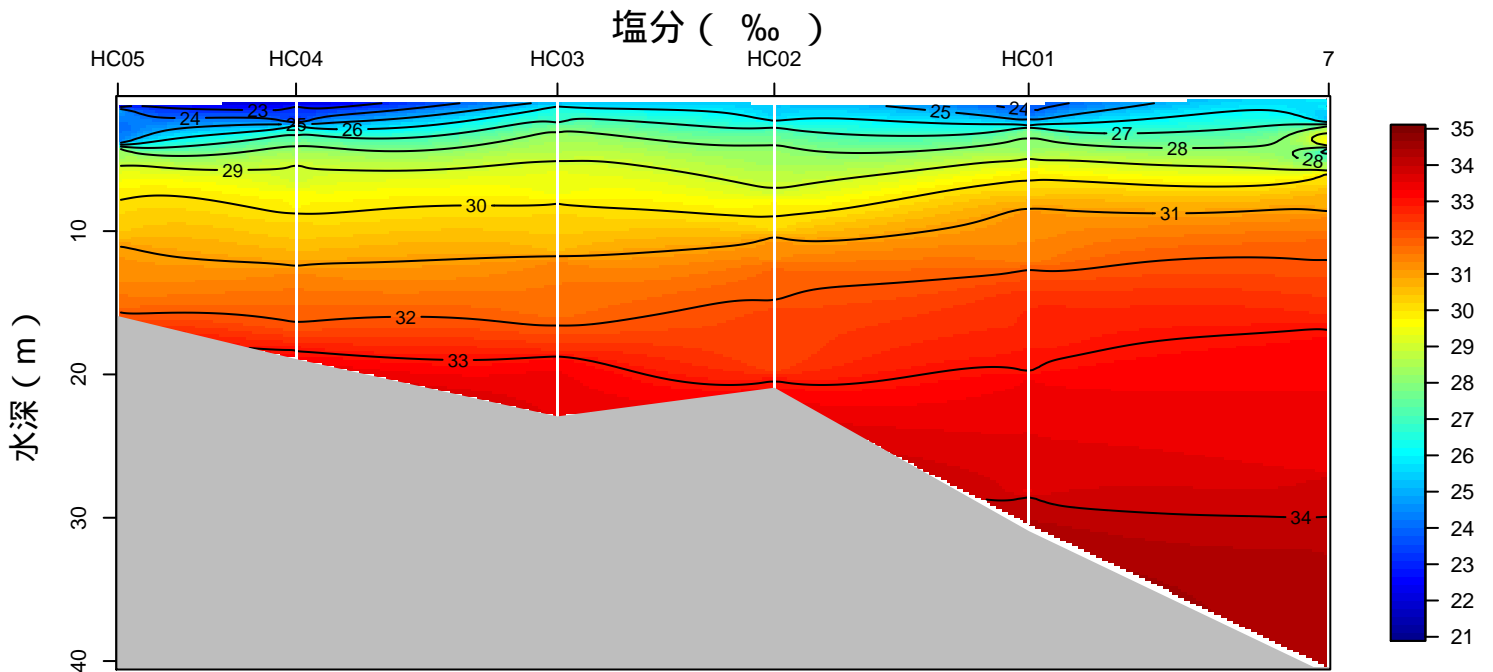
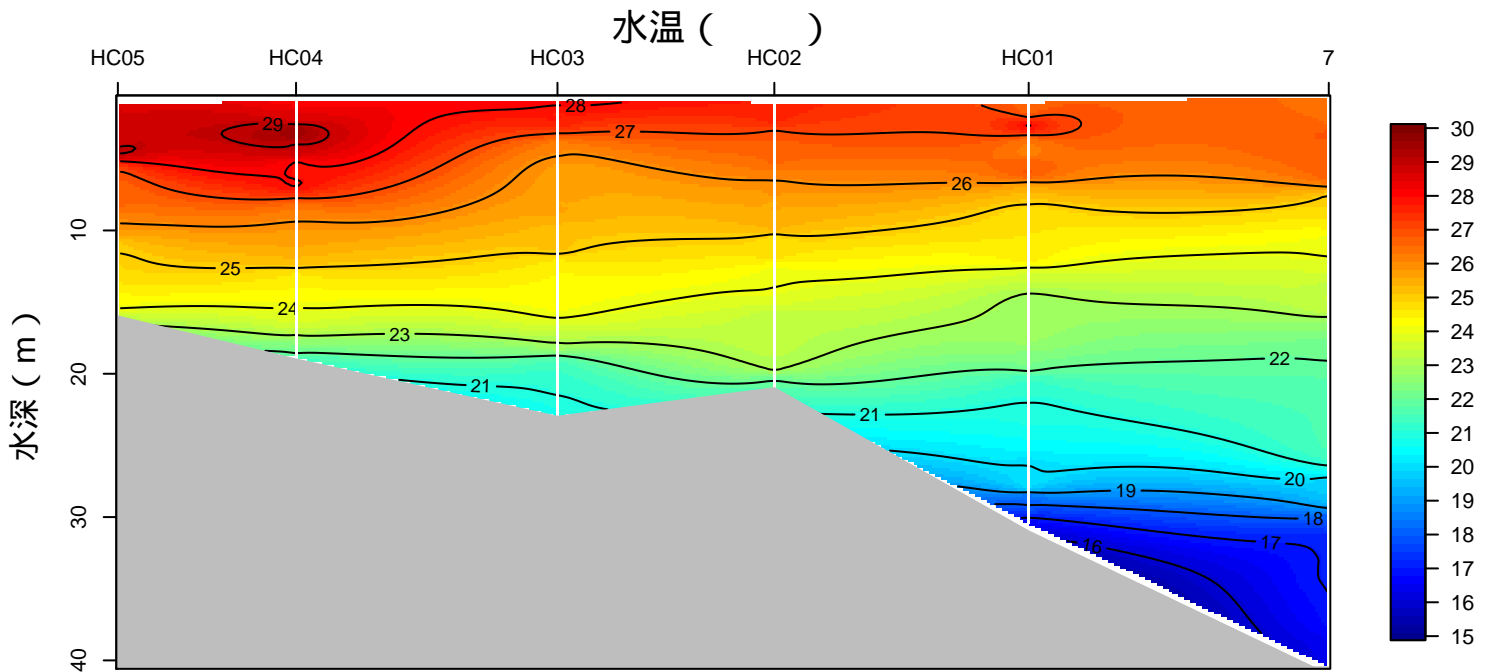
神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2016年08月26日の観測結果 横浜航路



神奈川県水産技術センター 溶存酸素情報

2016年08月26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

2016年08月26日の観測結果 根岸湾南

